



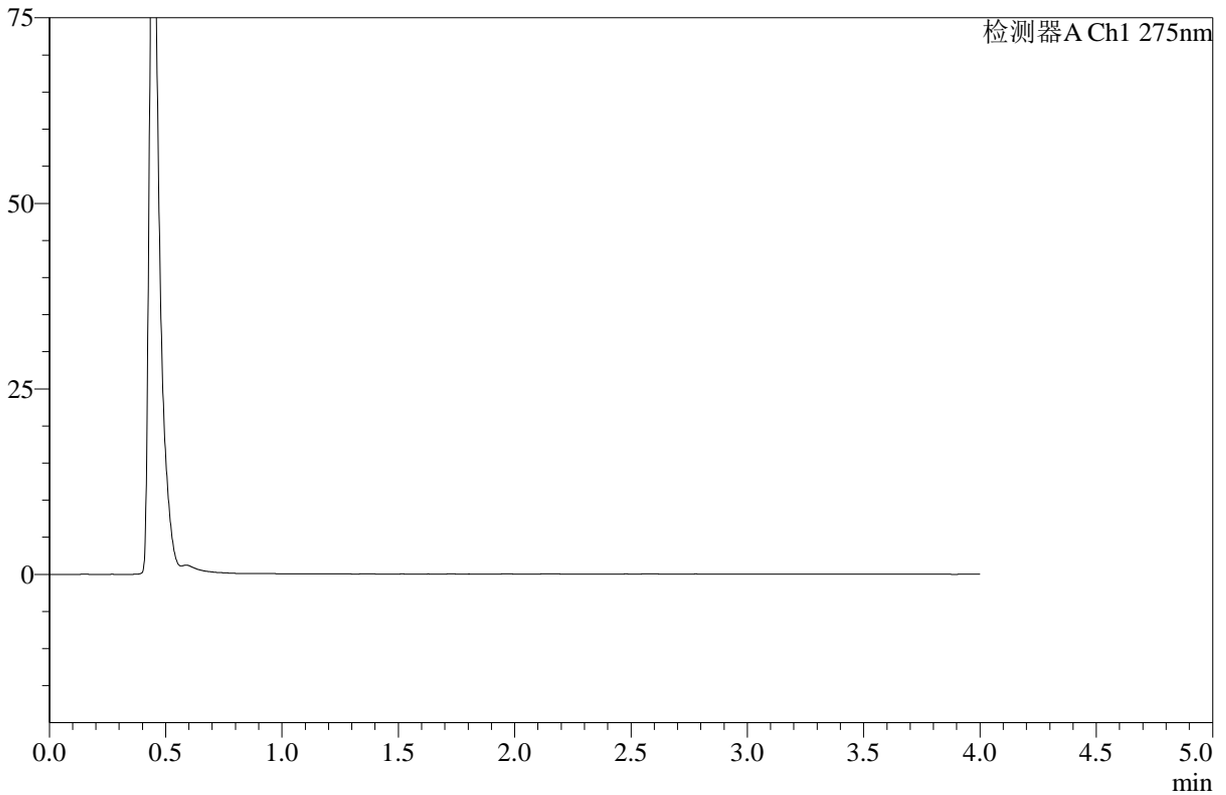
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-707-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



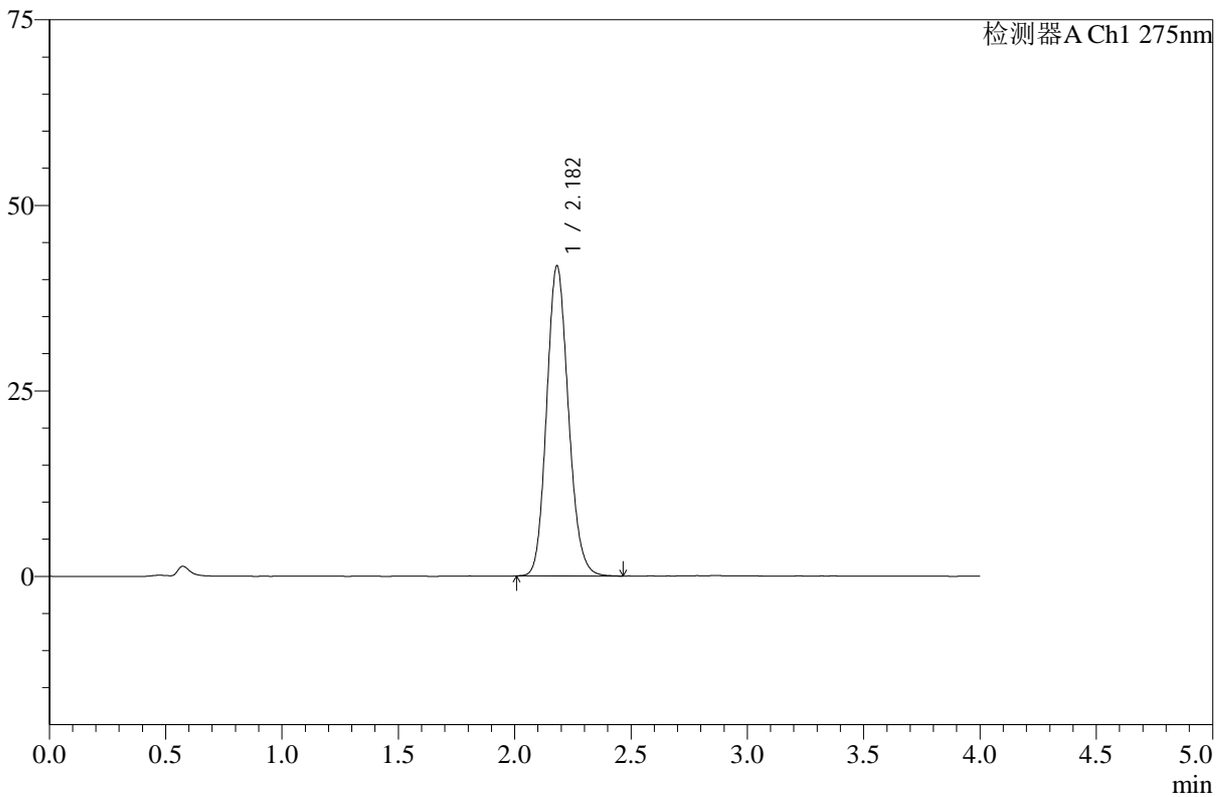
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-708-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	272077	41778	100.000	2622	1.139	--
总计		272077	41778	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



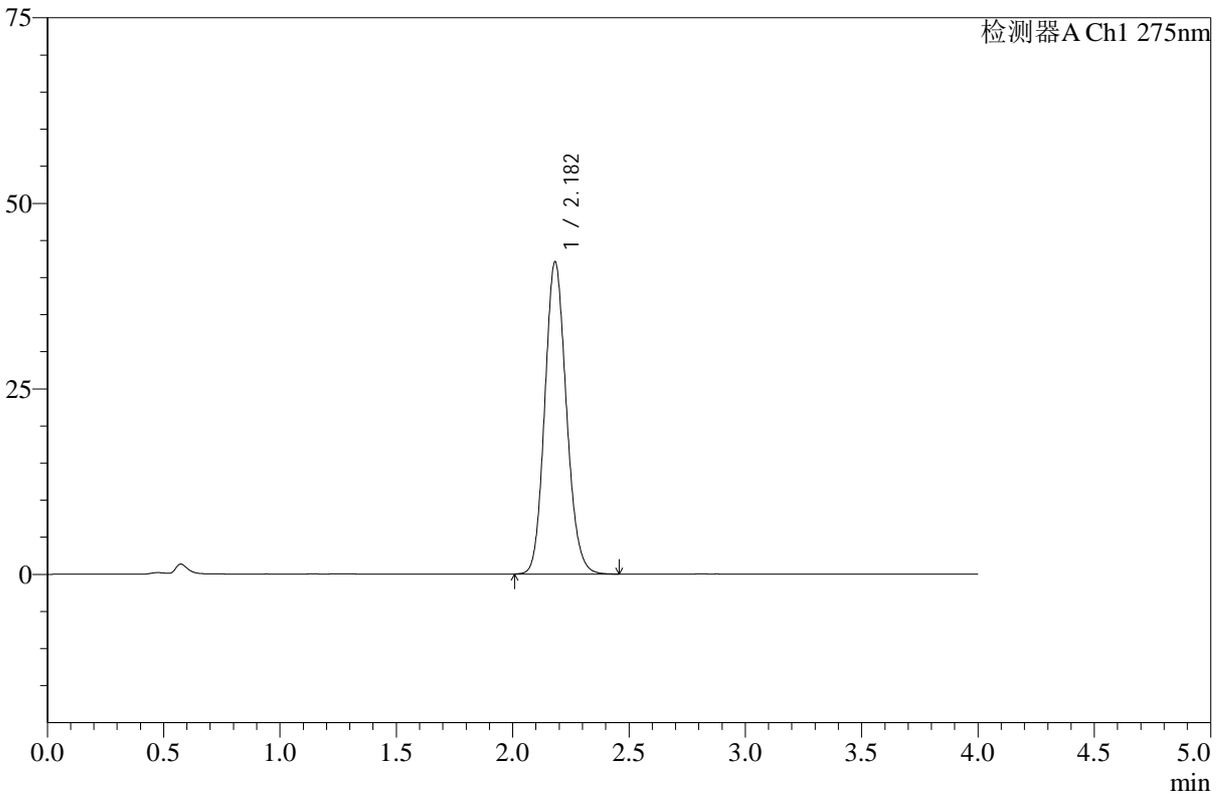
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-709-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	272267	42060	100.000	2659	1.130	--
总计		272267	42060	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



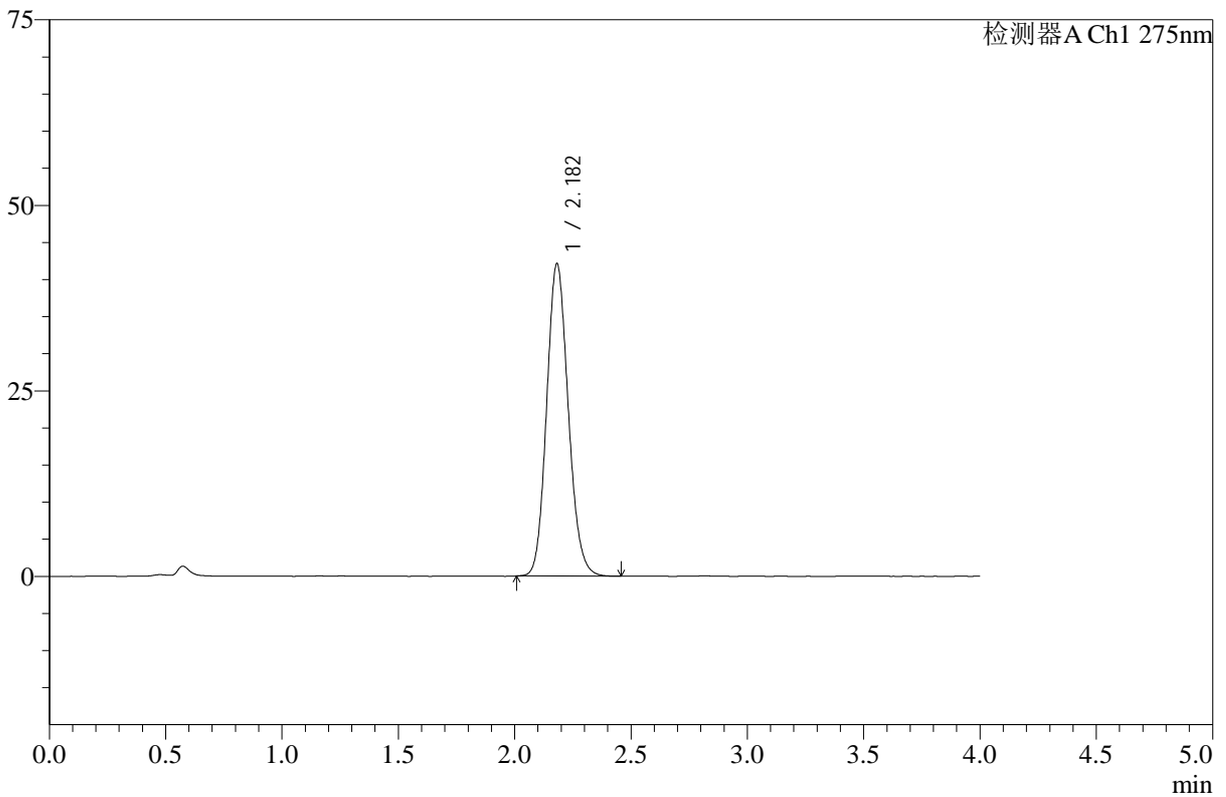
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-710-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	271954	42082	100.000	2659	1.130	--
总计		271954	42082	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



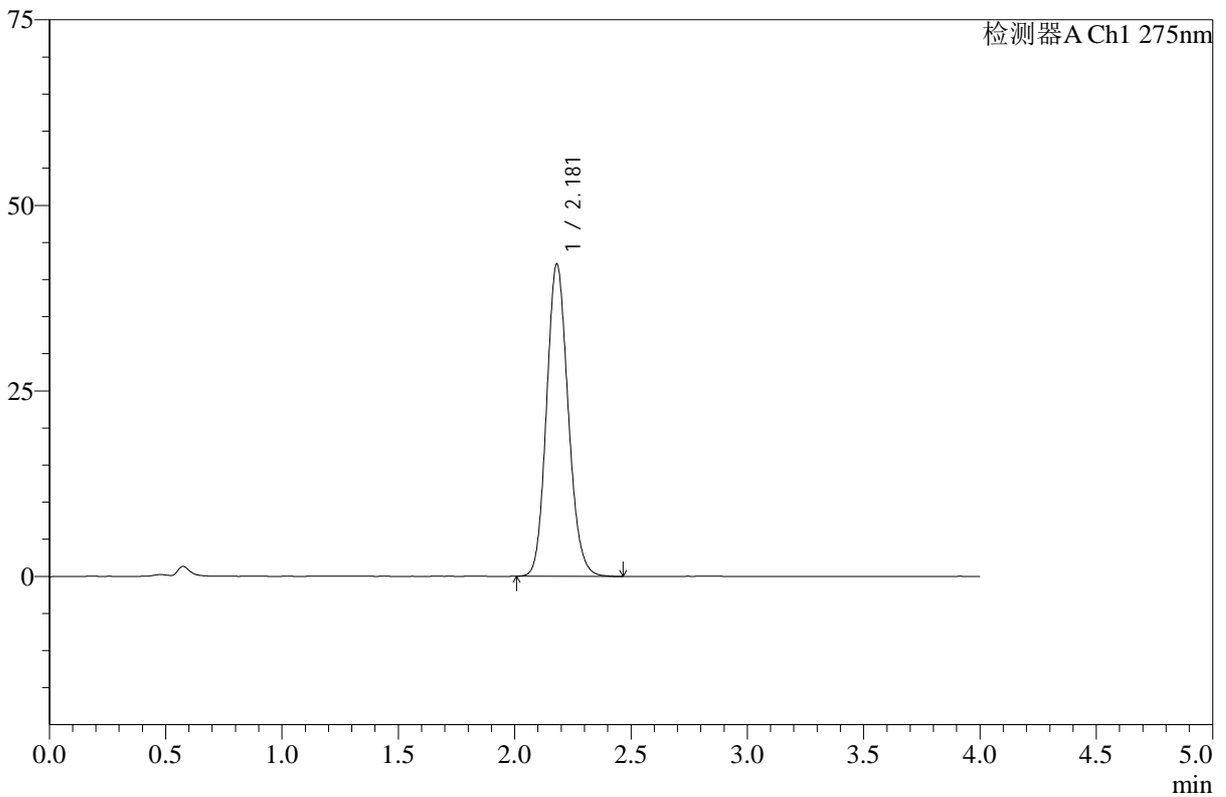
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-711-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	272084	42083	100.000	2655	1.131	--
总计		272084	42083	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



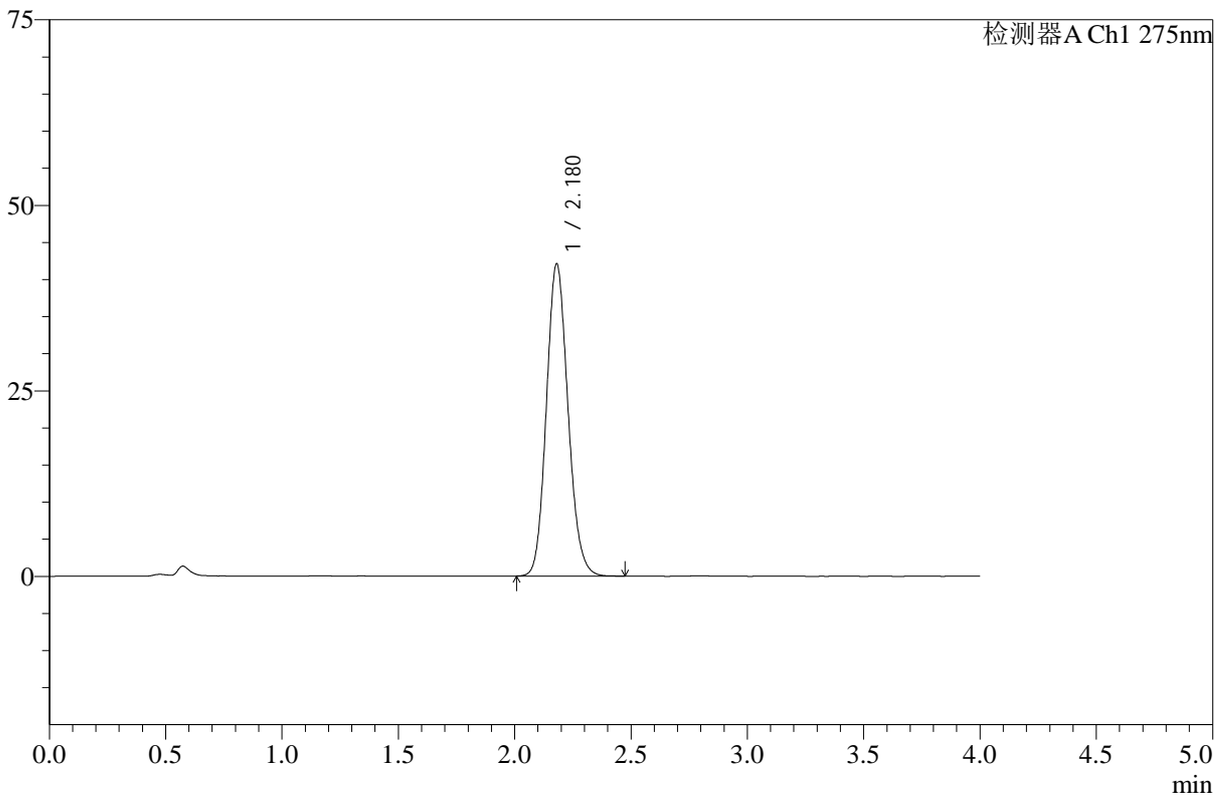
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-712-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	272144	42088	100.000	2656	1.130	--
总计		272144	42088	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



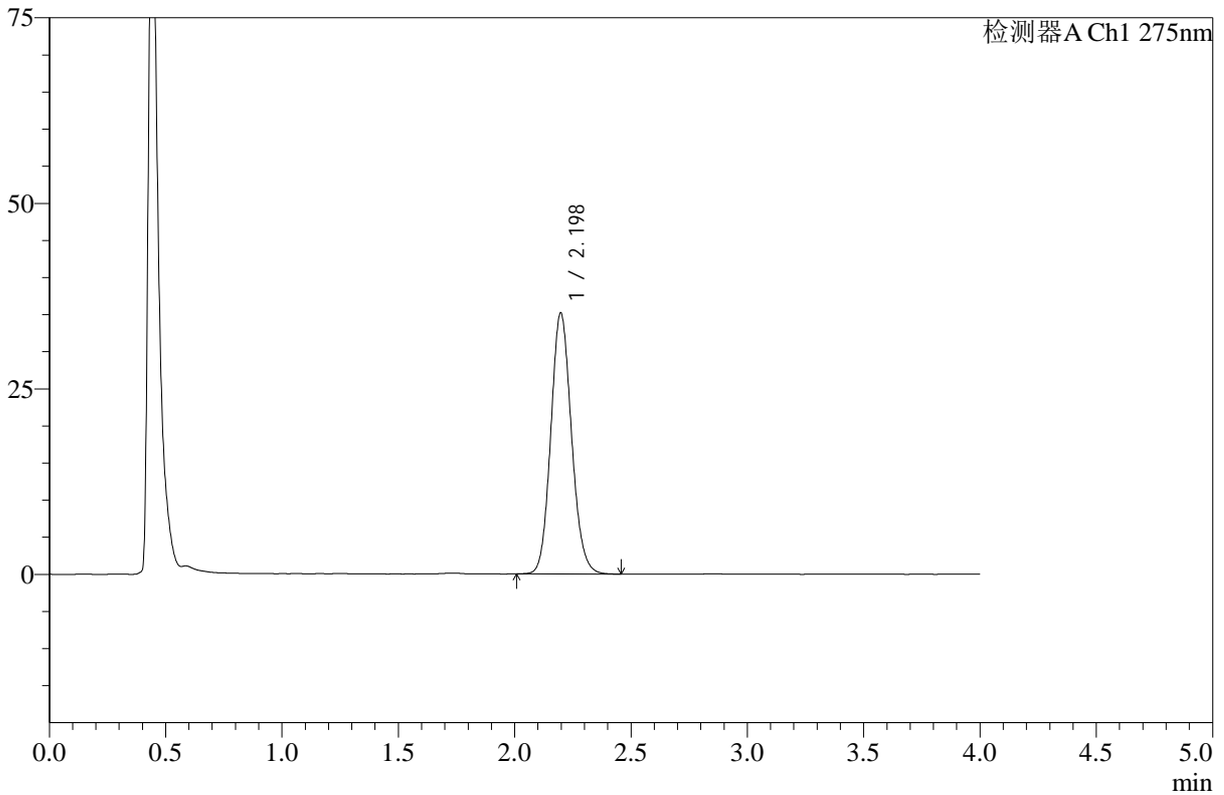
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-713-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	217841	35179	100.000	2945	1.117	--
总计		217841	35179	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



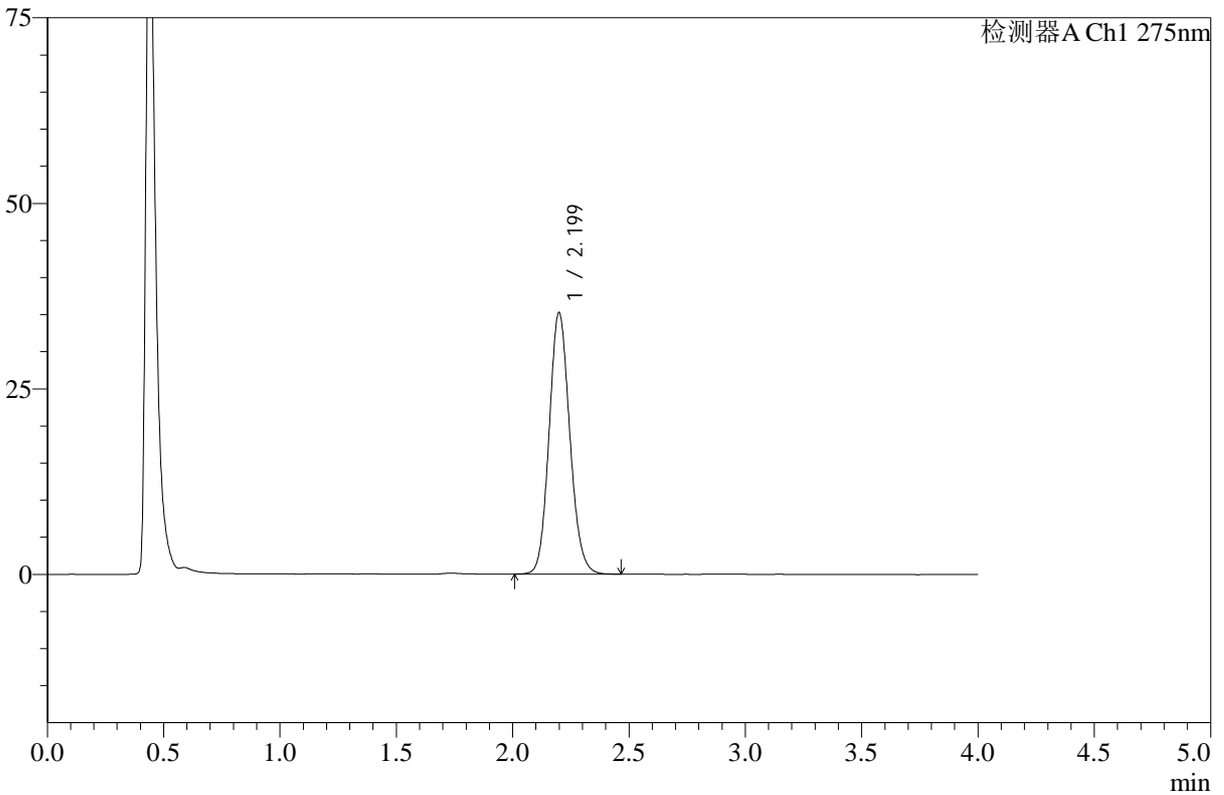
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-714-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	218185	35187	100.000	2946	1.116	--
总计		218185	35187	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



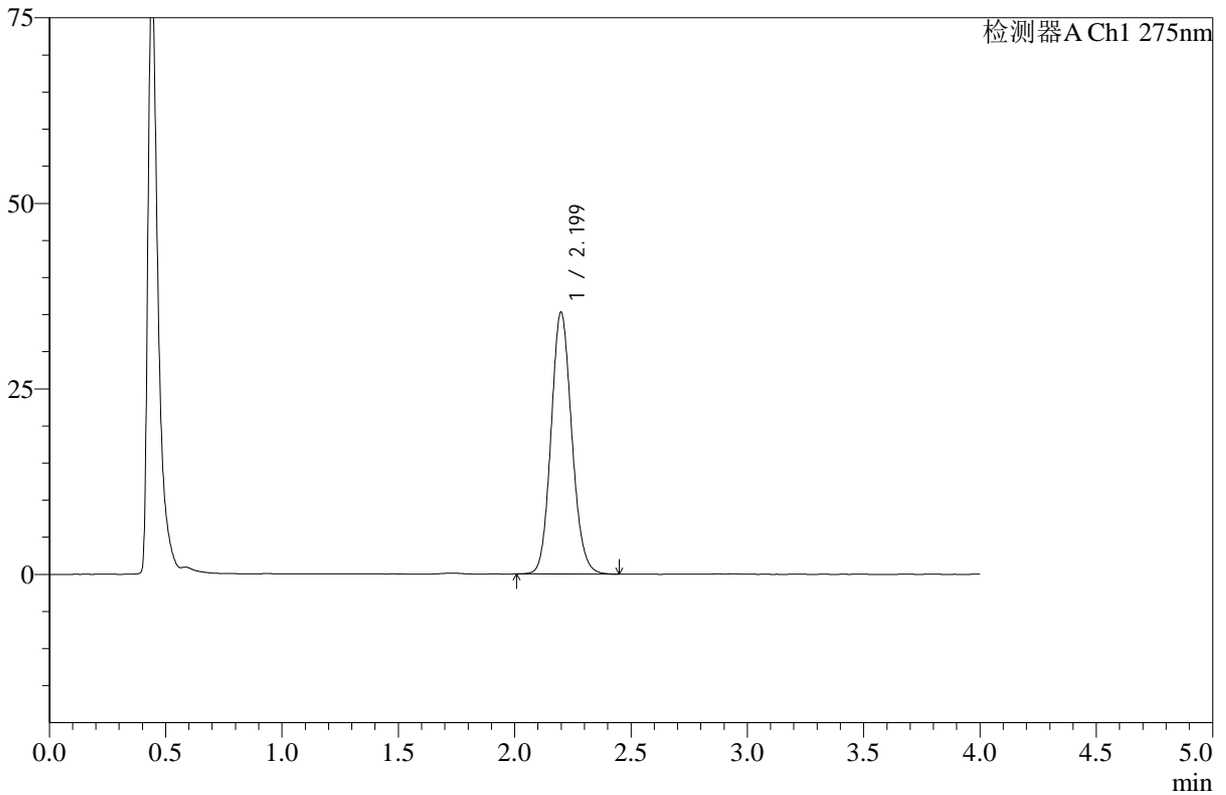
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-715-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	218933	35246	100.000	2938	1.116	--
总计		218933	35246	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



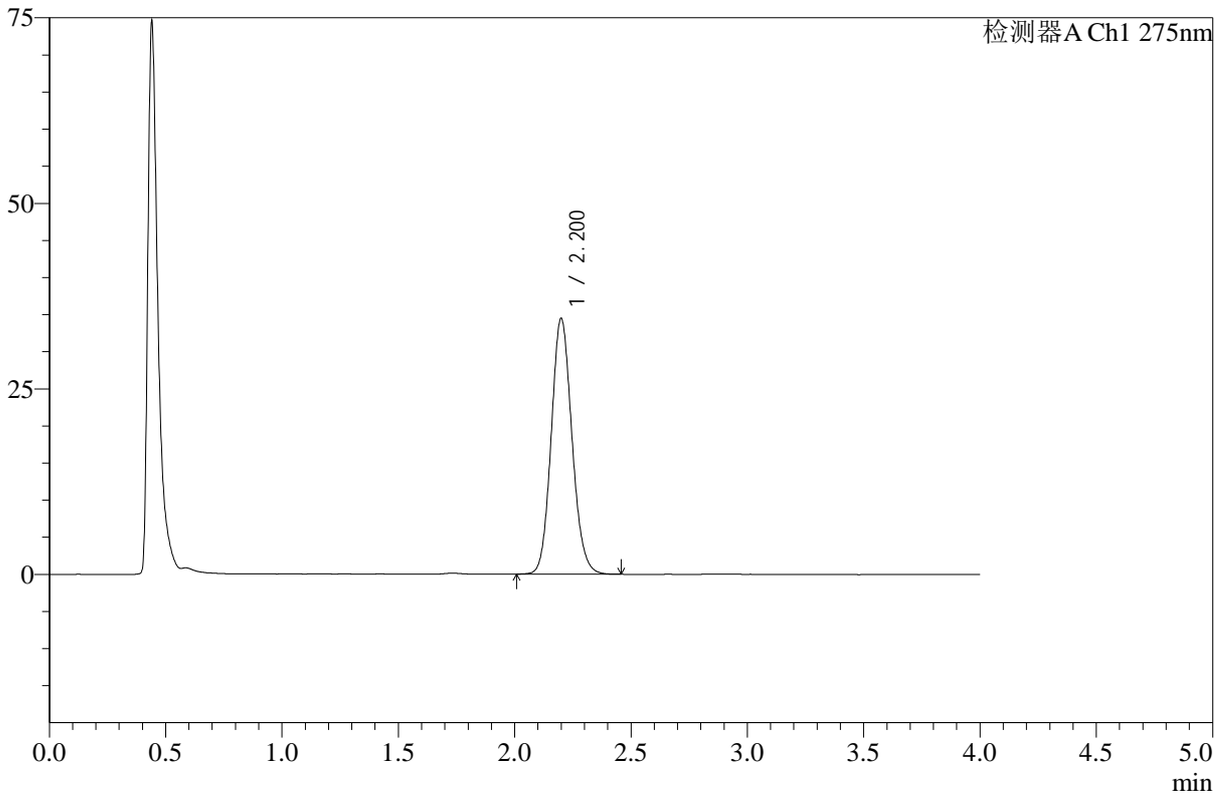
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-716-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	213844	34395	100.000	2941	1.117	--
总计		213844	34395	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



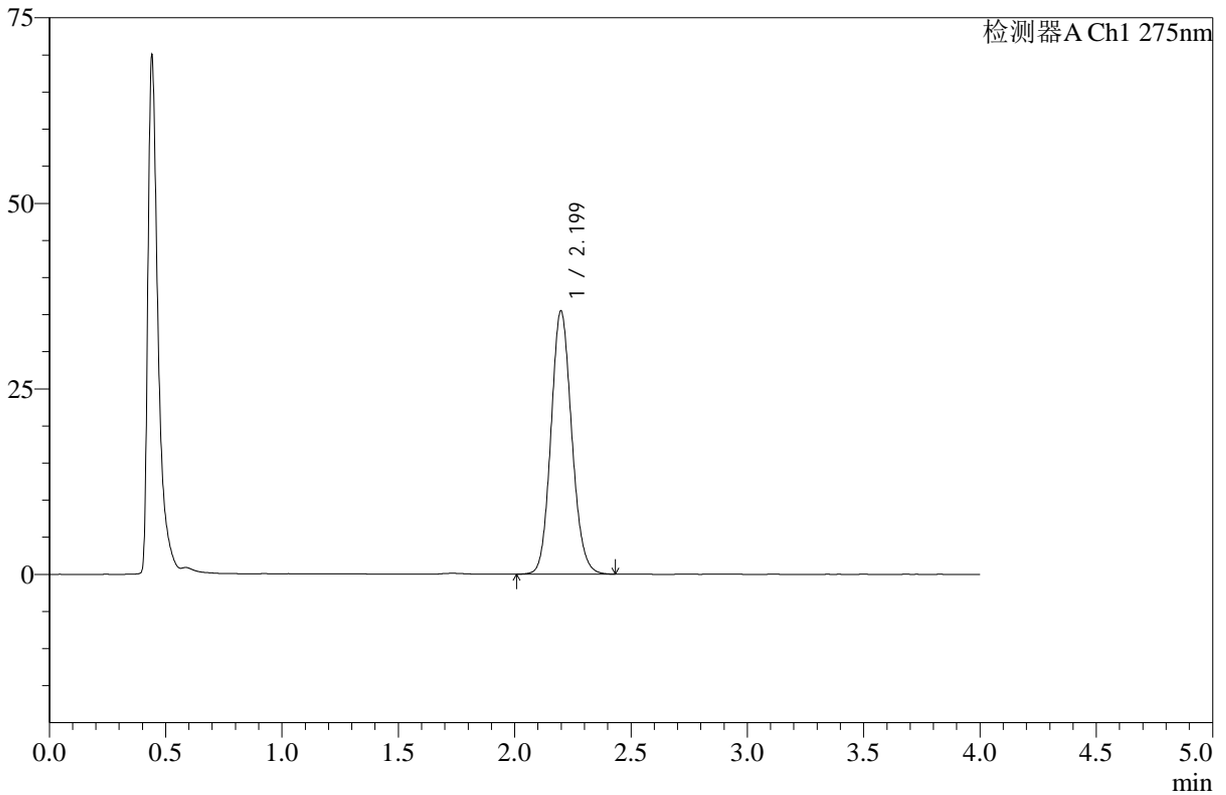
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-717-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	220233	35444	100.000	2934	1.116	--
总计		220233	35444	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



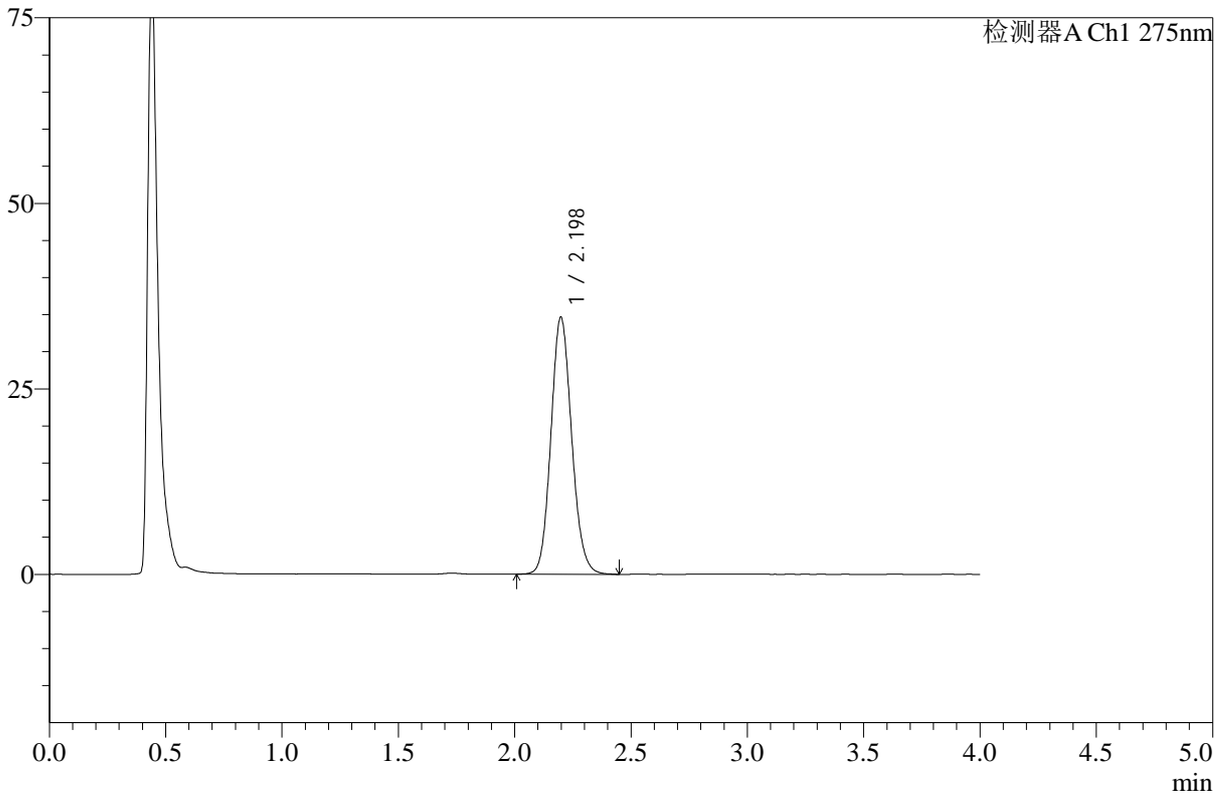
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-718-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	215115	34623	100.000	2930	1.118	--
总计		215115	34623	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



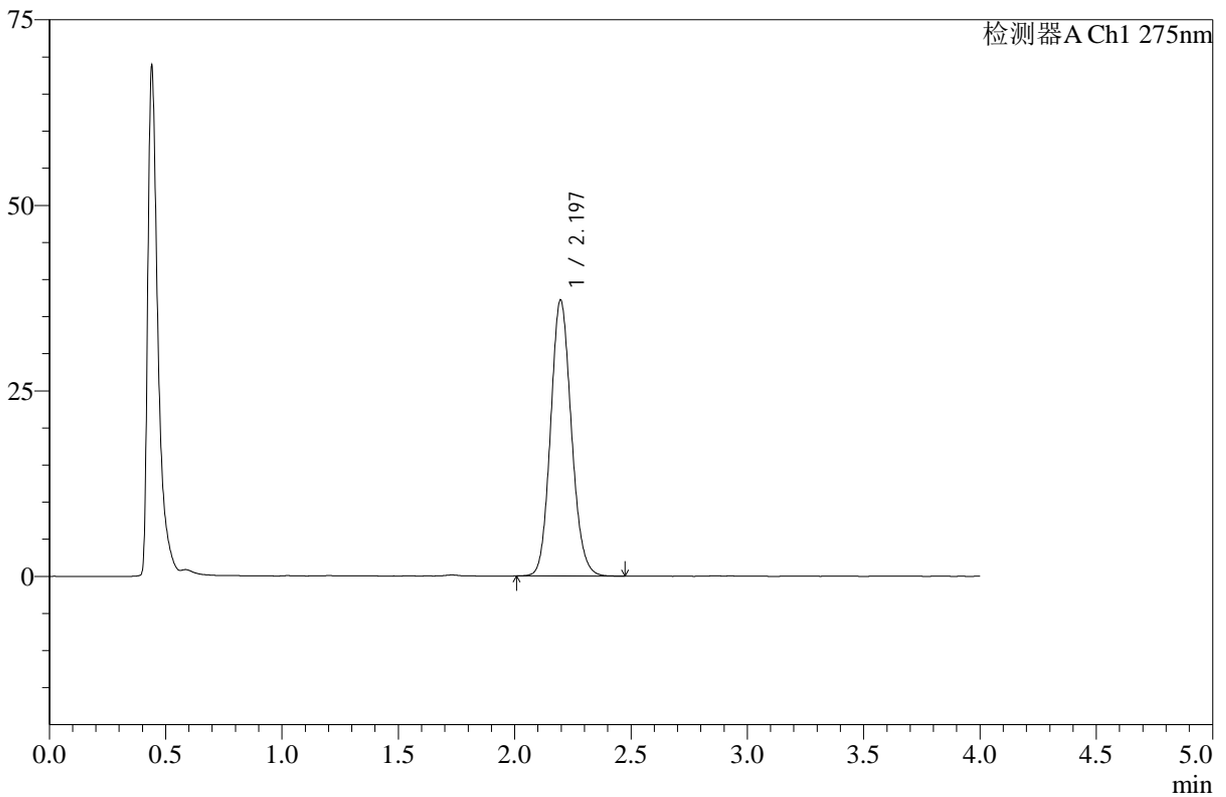
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-719-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	231085	37202	100.000	2921	1.118	--
总计		231085	37202	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



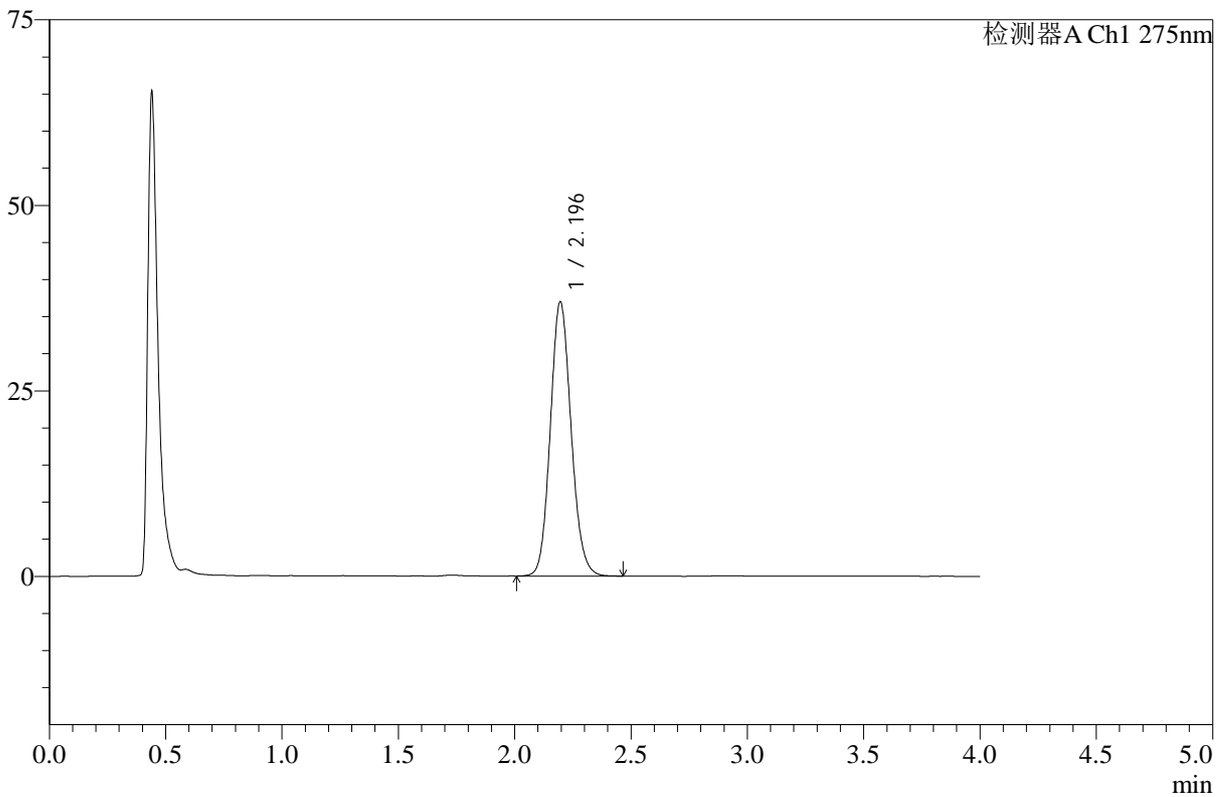
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-720-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	229902	36962	100.000	2917	1.118	--
总计		229902	36962	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



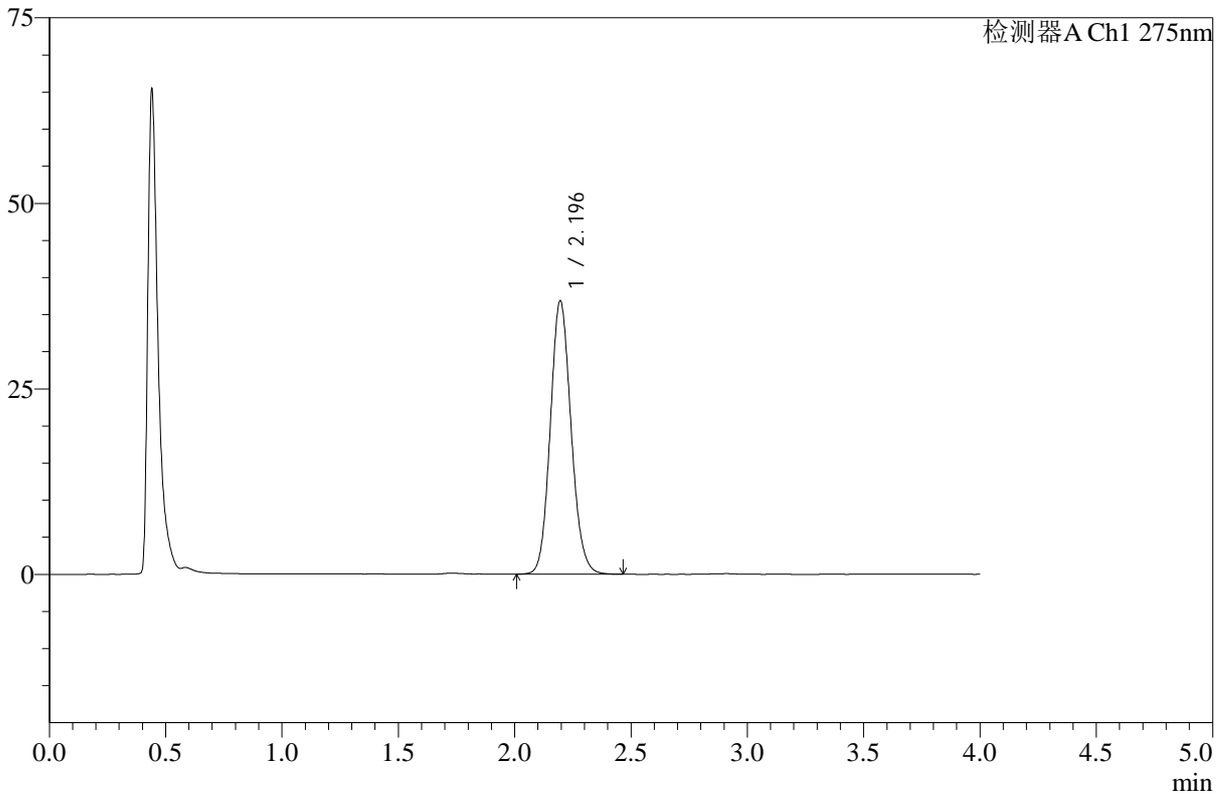
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-721-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:33:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	229154	36836	100.000	2907	1.116	--
总计		229154	36836	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



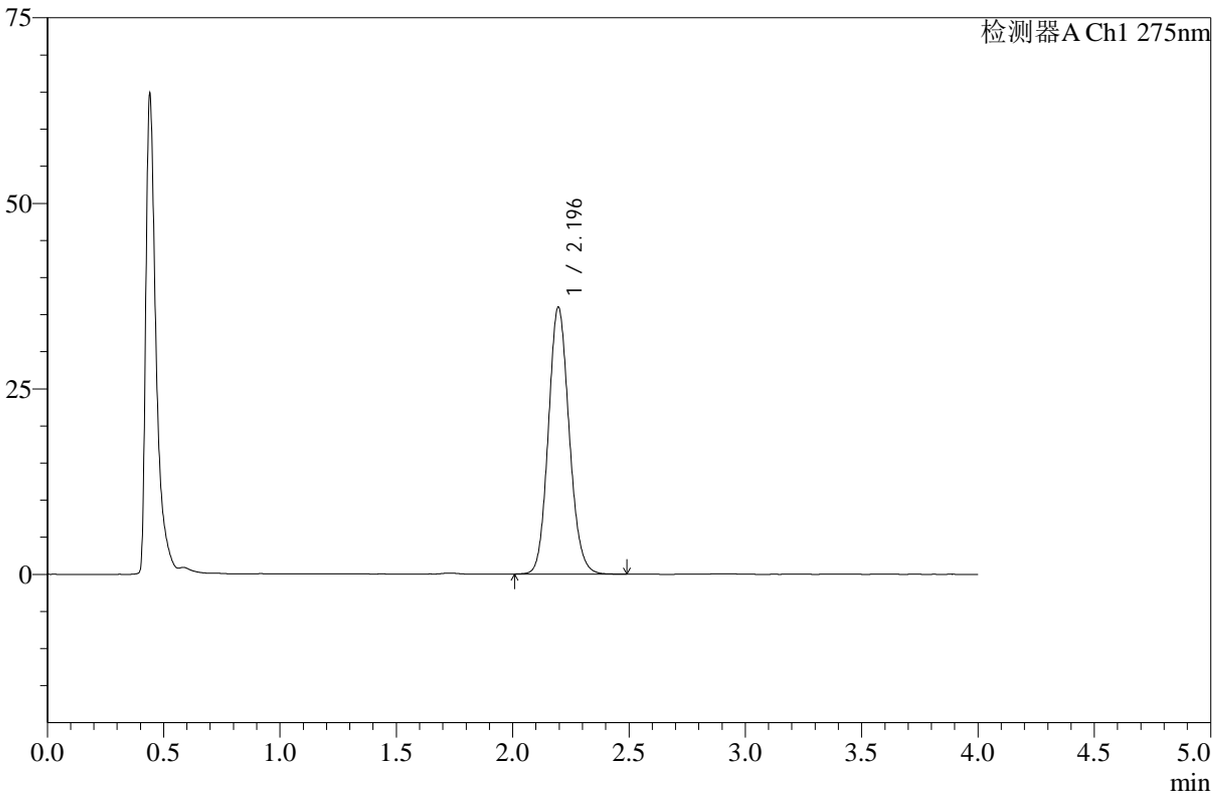
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-722-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	224064	35992	100.000	2911	1.116	--
总计		224064	35992	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



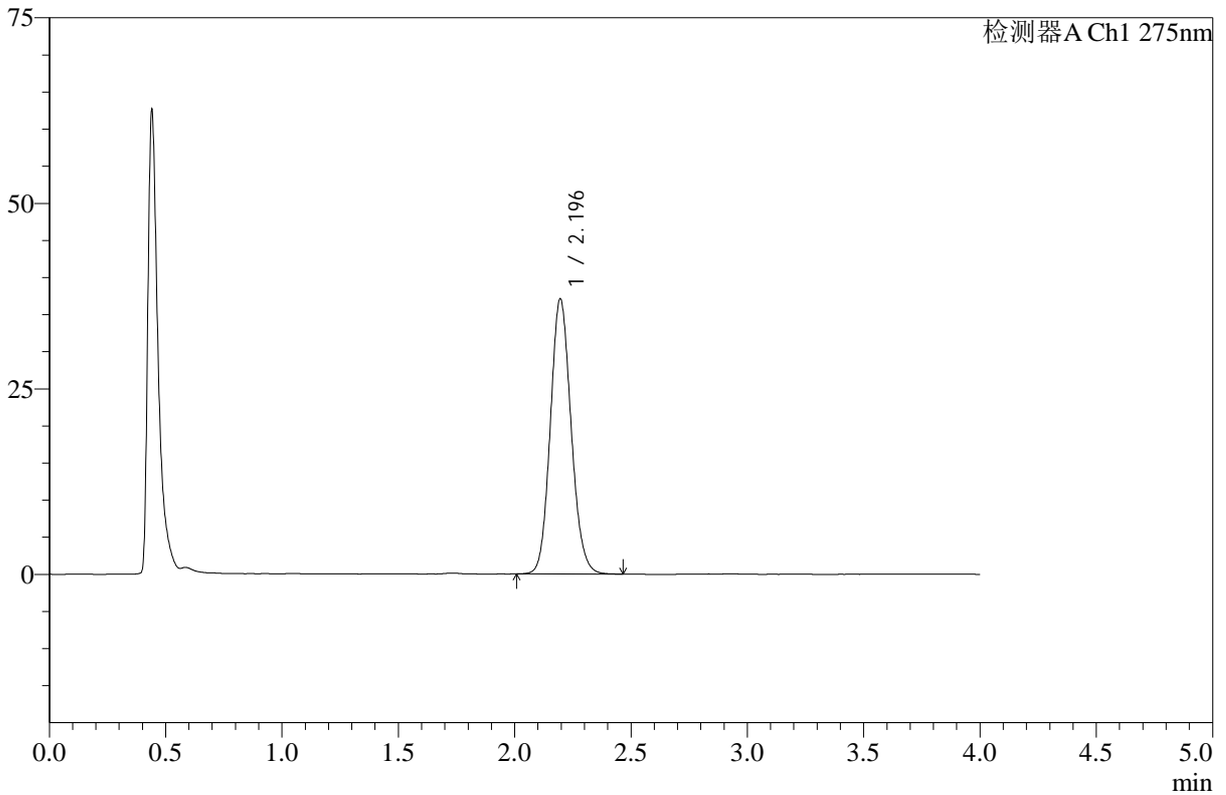
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-723-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	230610	37087	100.000	2909	1.117	--
总计		230610	37087	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



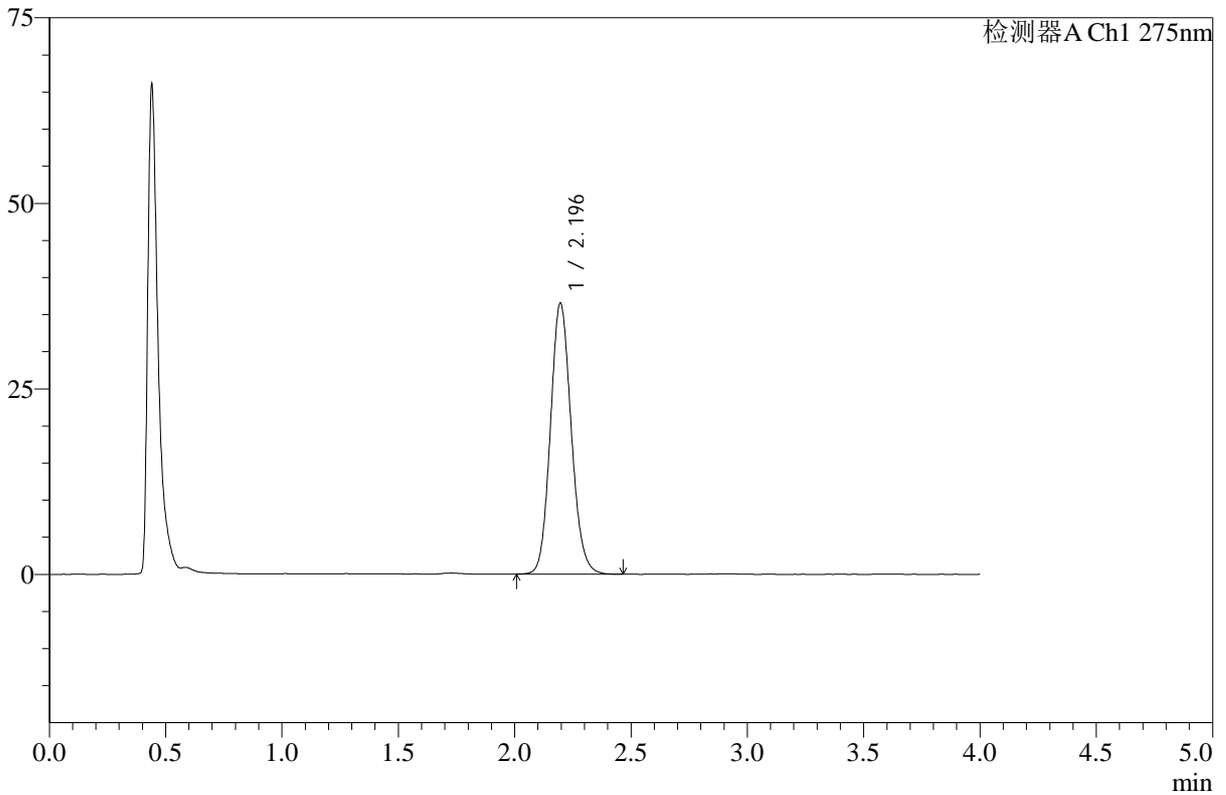
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-724-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	227598	36537	100.000	2909	1.118	--
总计		227598	36537	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



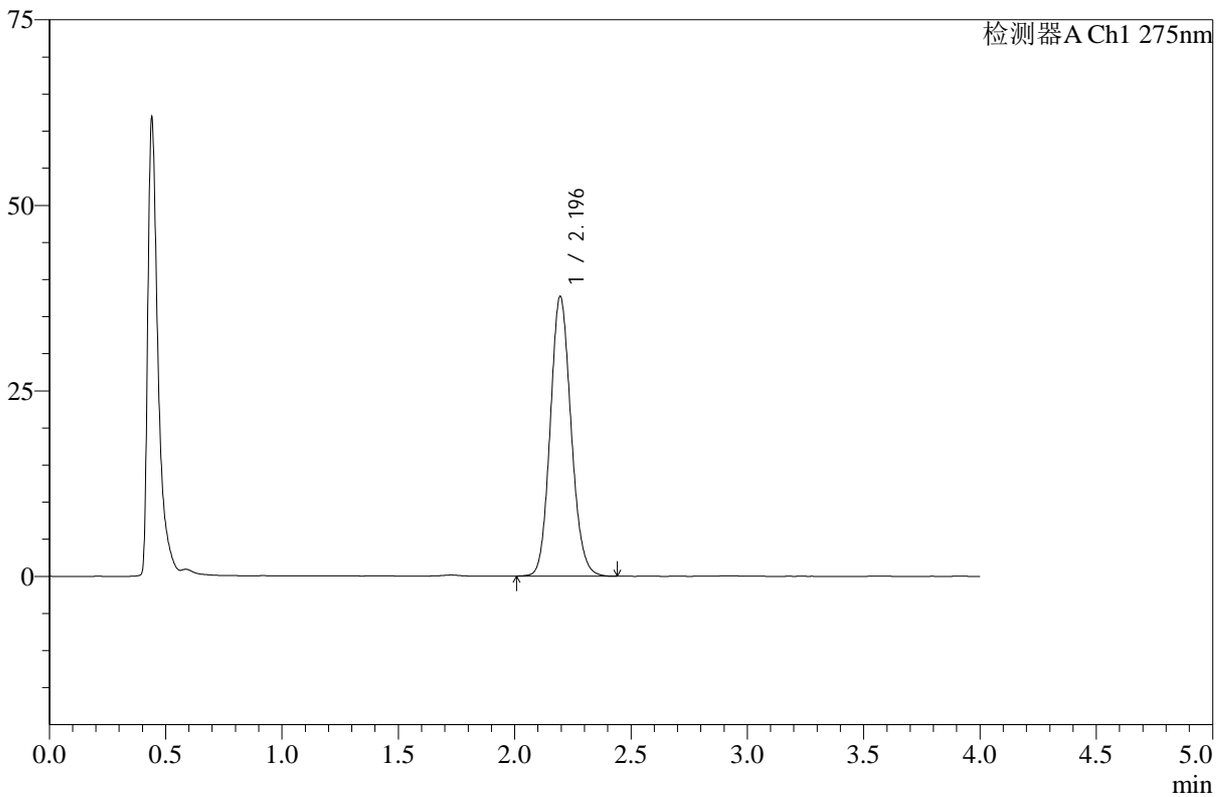
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-725-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	234418	37696	100.000	2911	1.117	--
总计		234418	37696	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



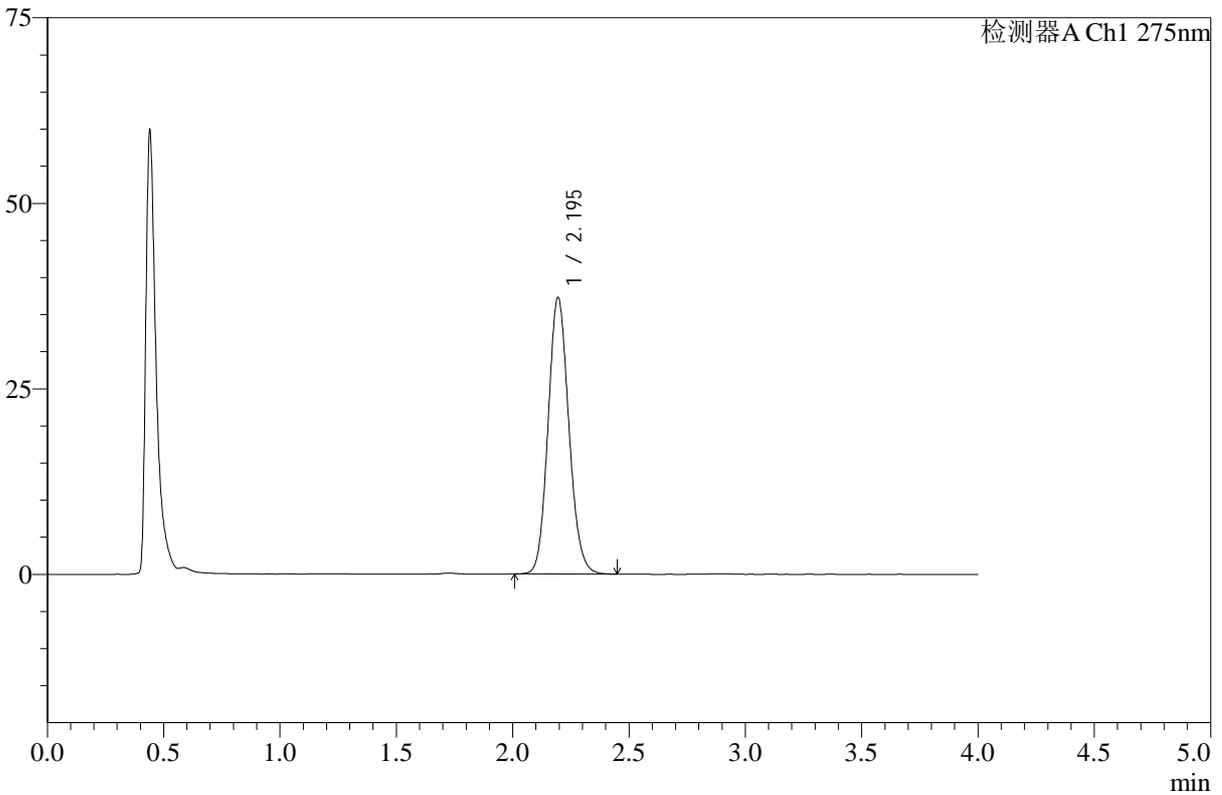
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-726-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	231644	37237	100.000	2907	1.118	--
总计		231644	37237	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



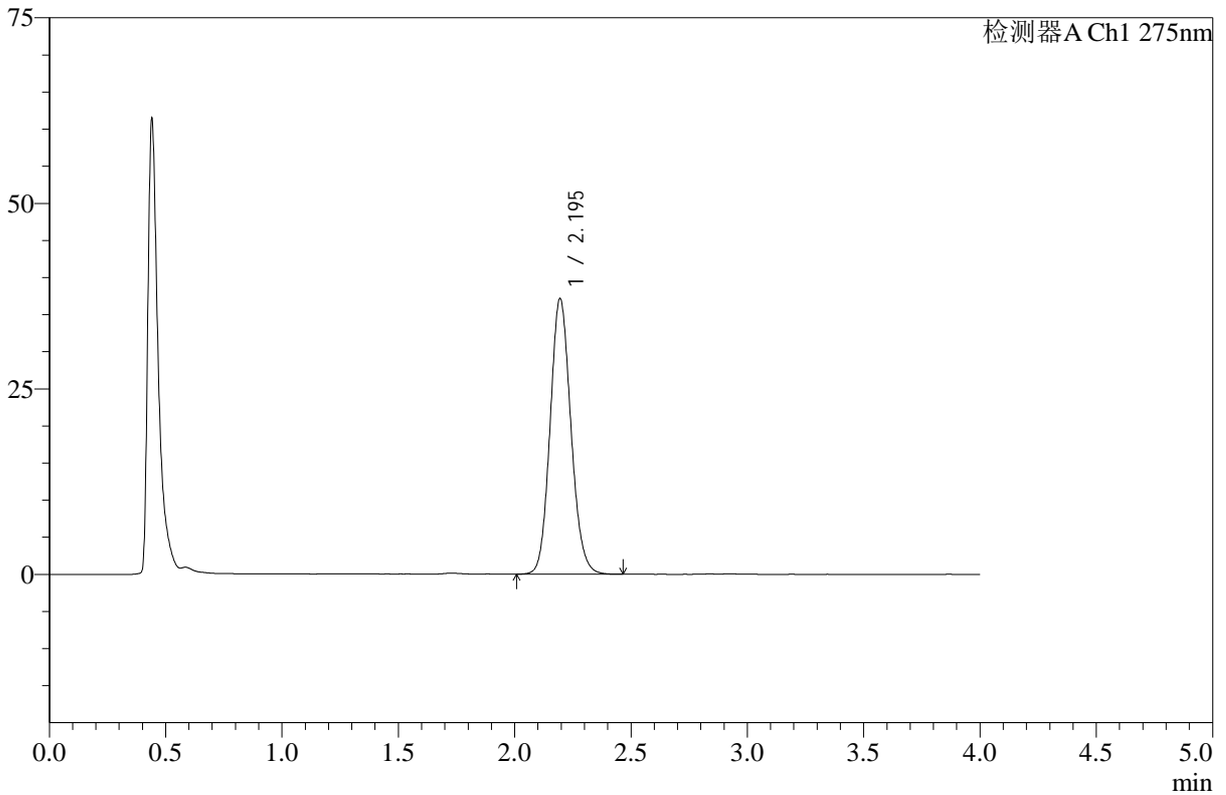
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-727-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	231365	37136	100.000	2904	1.116	--
总计		231365	37136	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



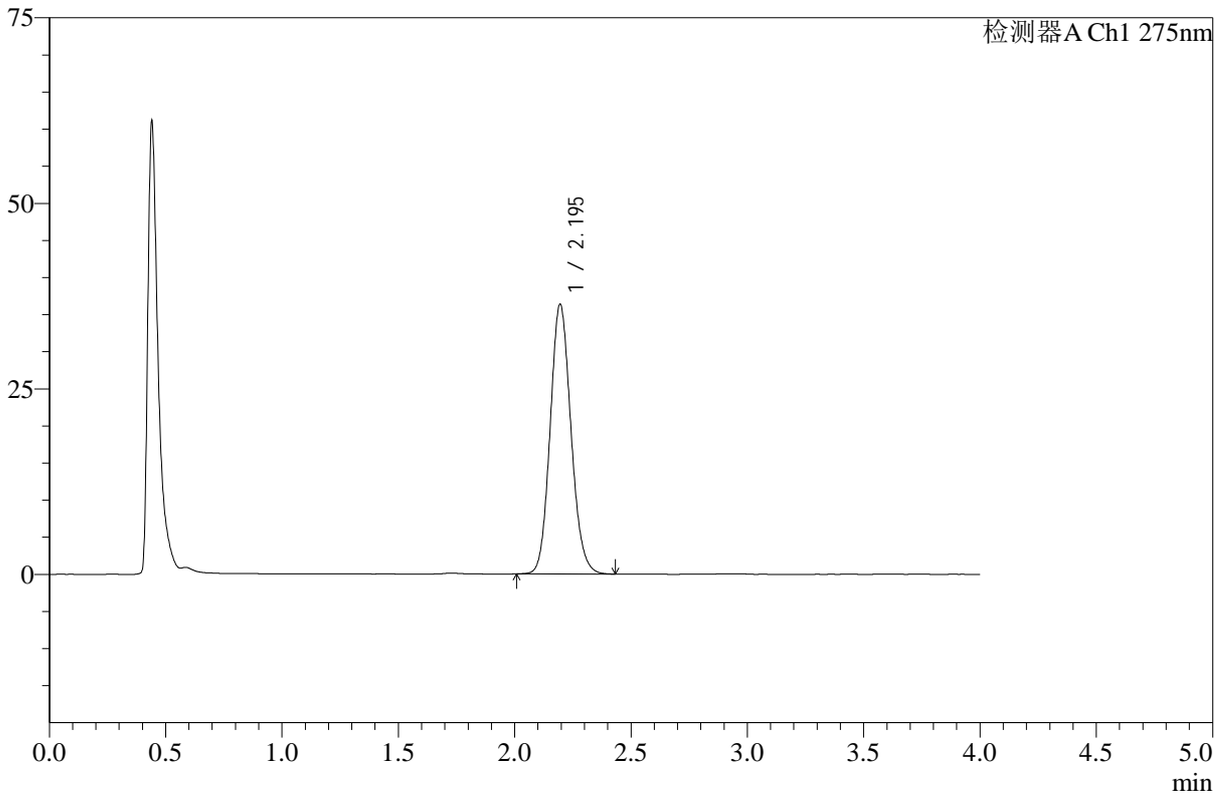
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-728-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	226401	36349	100.000	2904	1.119	--
总计		226401	36349	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



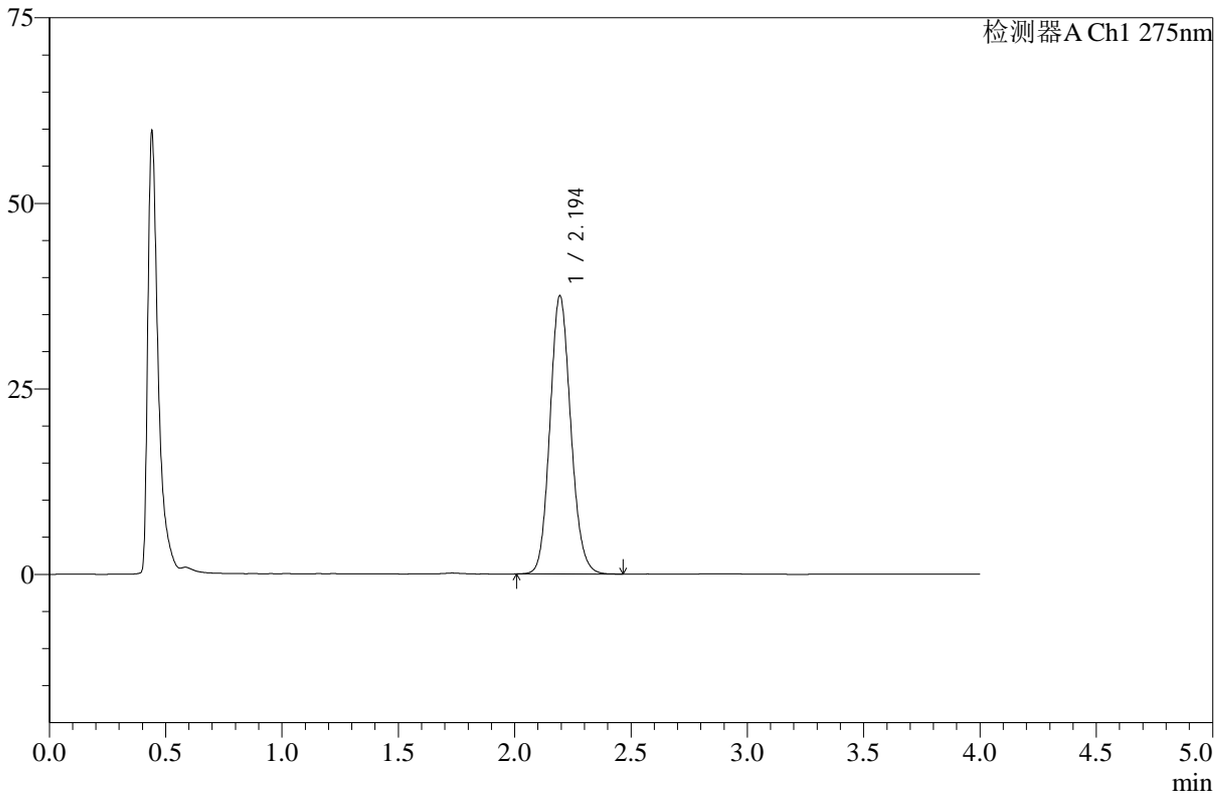
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-729-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	233712	37452	100.000	2898	1.120	--
总计		233712	37452	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



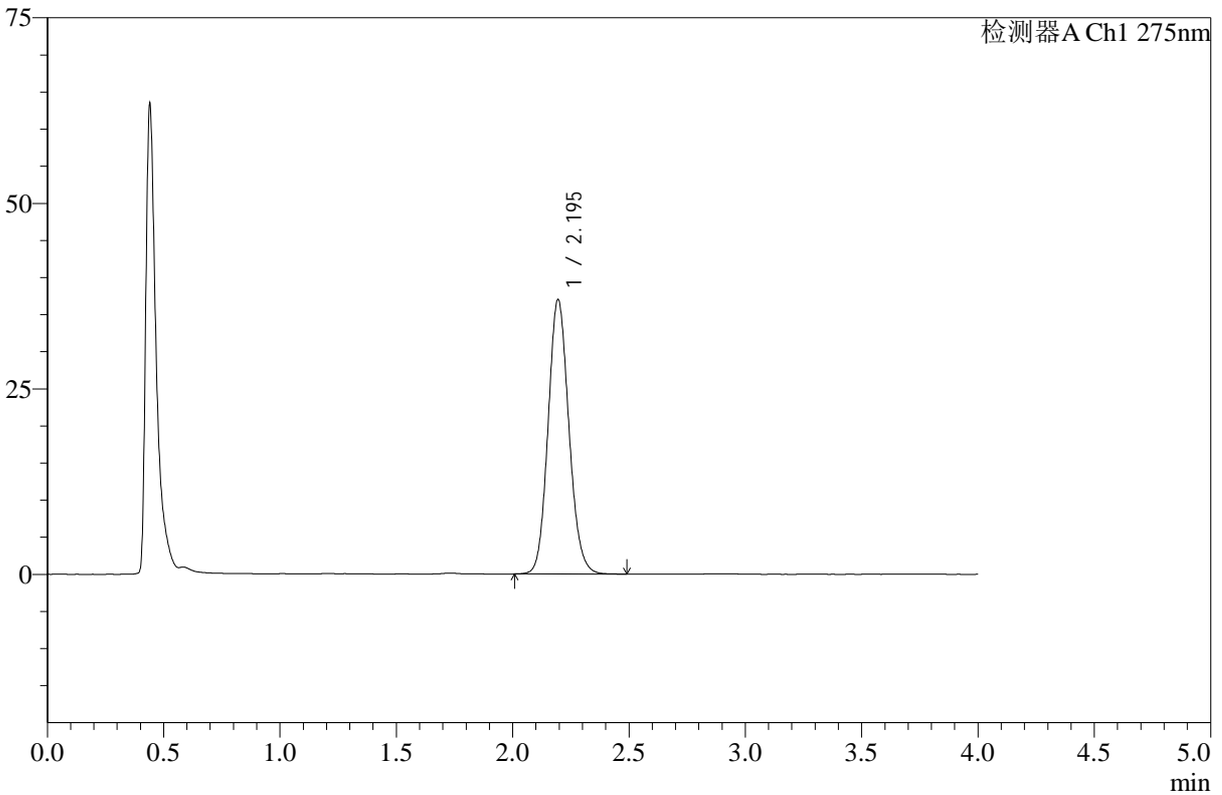
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-730-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	230716	36983	100.000	2903	1.117	--
总计		230716	36983	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



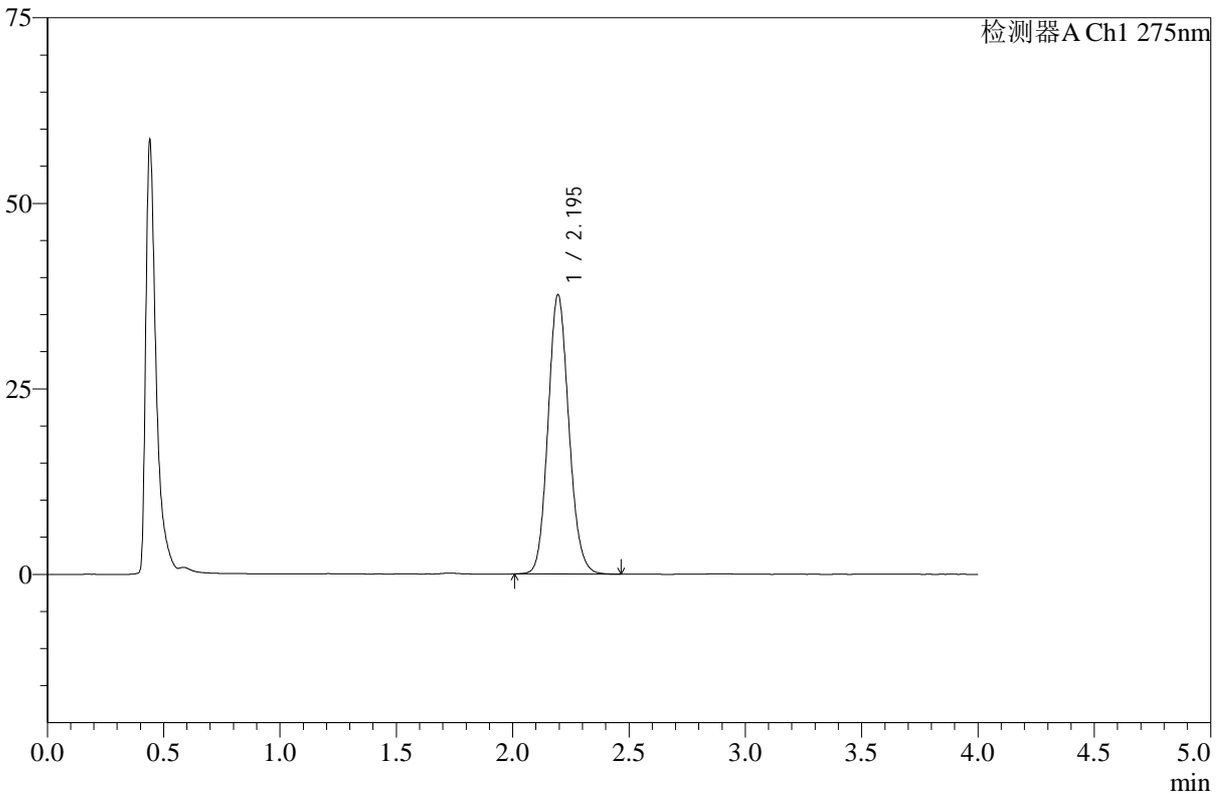
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-731-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	234368	37615	100.000	2903	1.118	--
总计		234368	37615	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



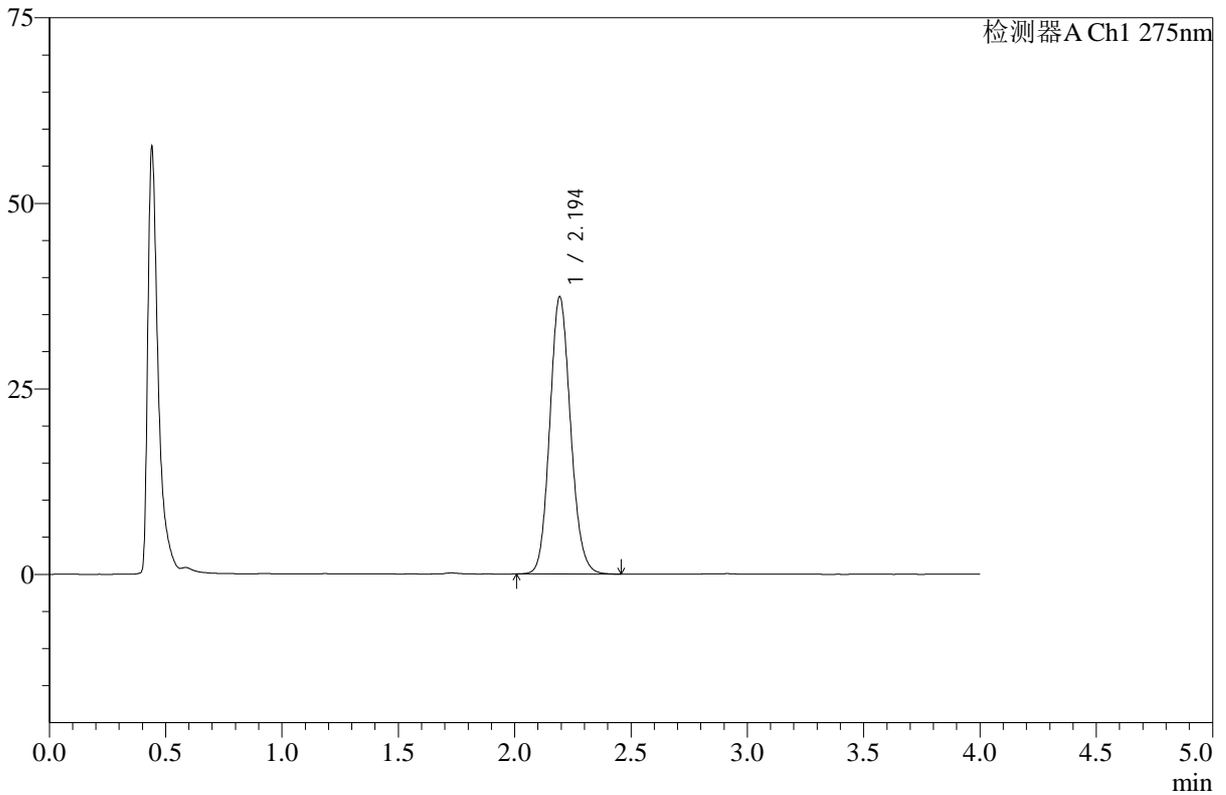
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-732-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	232585	37263	100.000	2901	1.119	--
总计		232585	37263	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



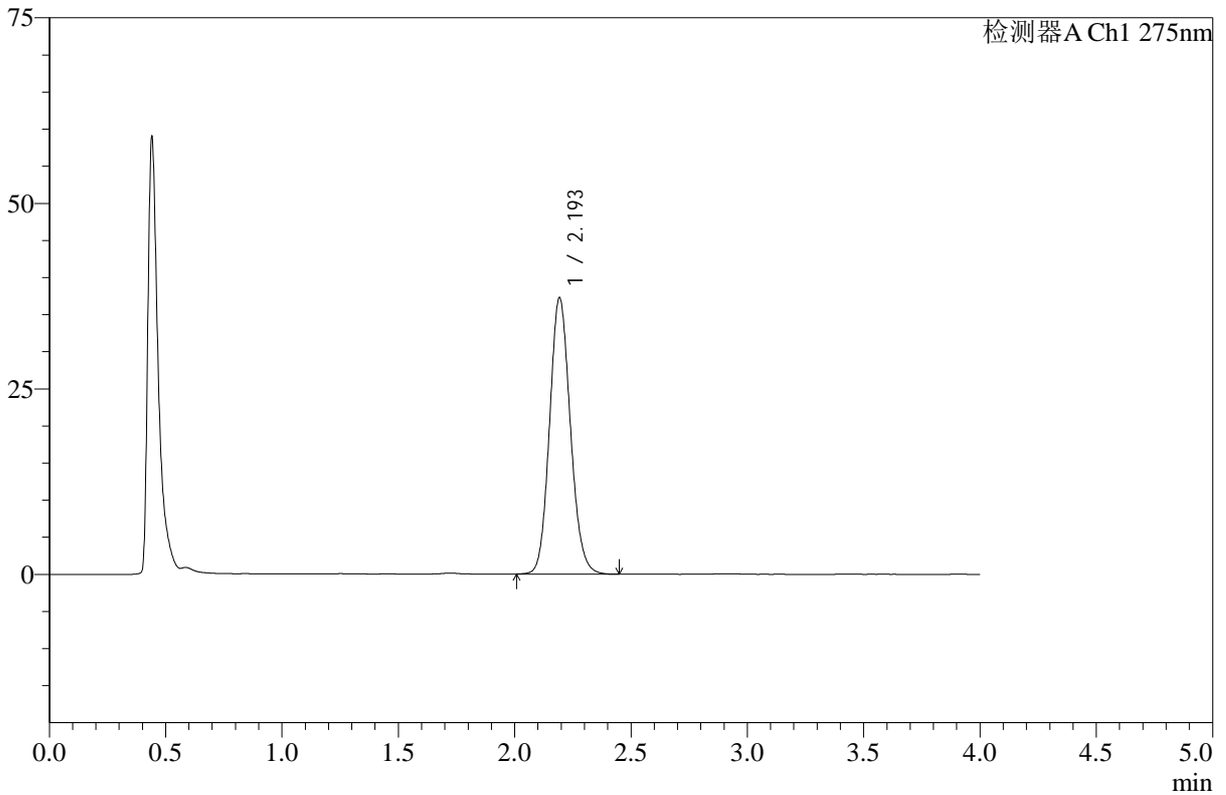
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-733-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232073	37080	100.000	2899	1.119	--
总计		232073	37080	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



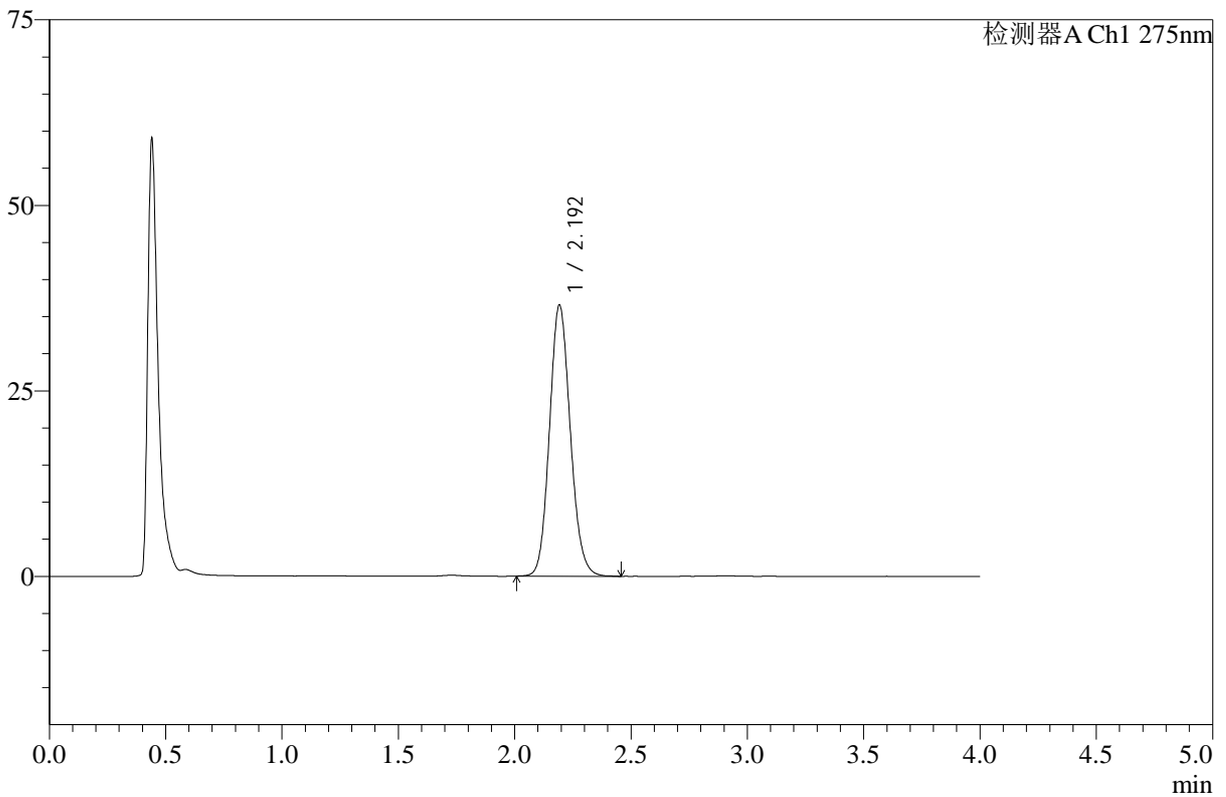
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-734-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 15:30:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	227542	36375	100.000	2896	1.119	--
总计		227542	36375	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



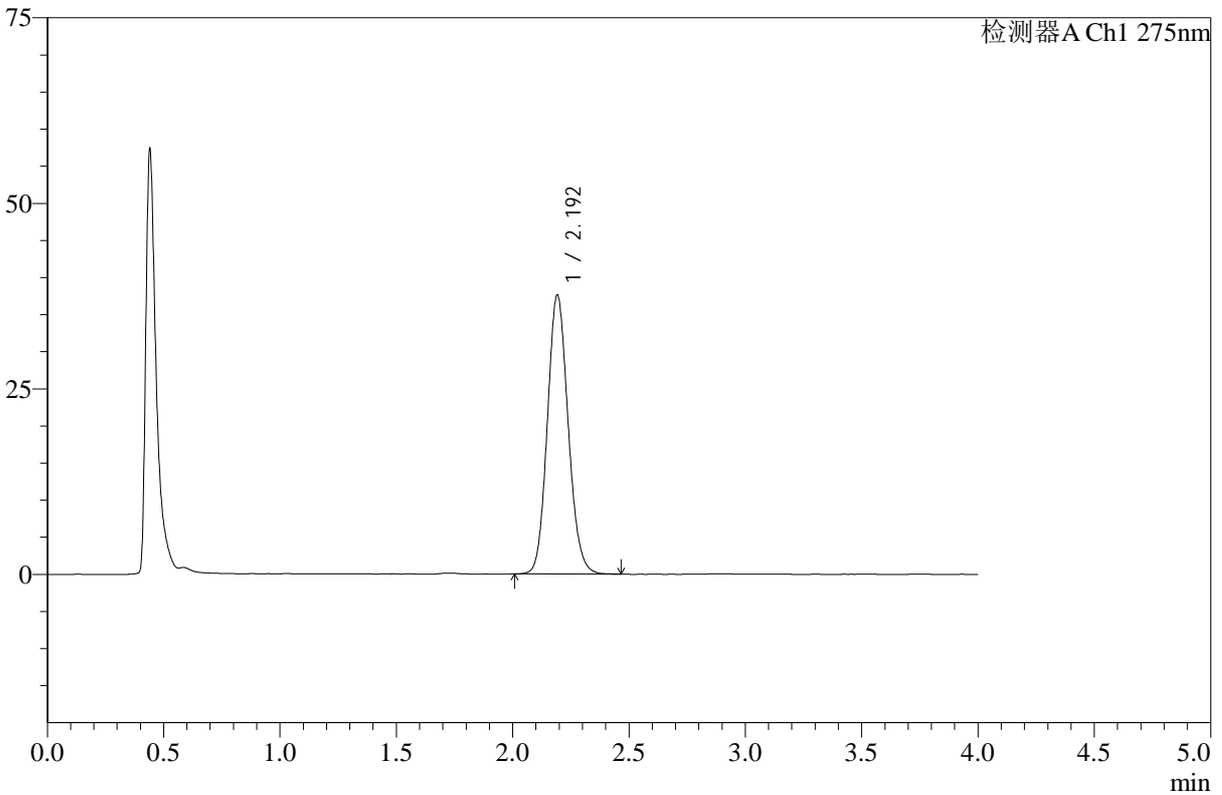
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-735-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	234086	37481	100.000	2892	1.120	--
总计		234086	37481	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



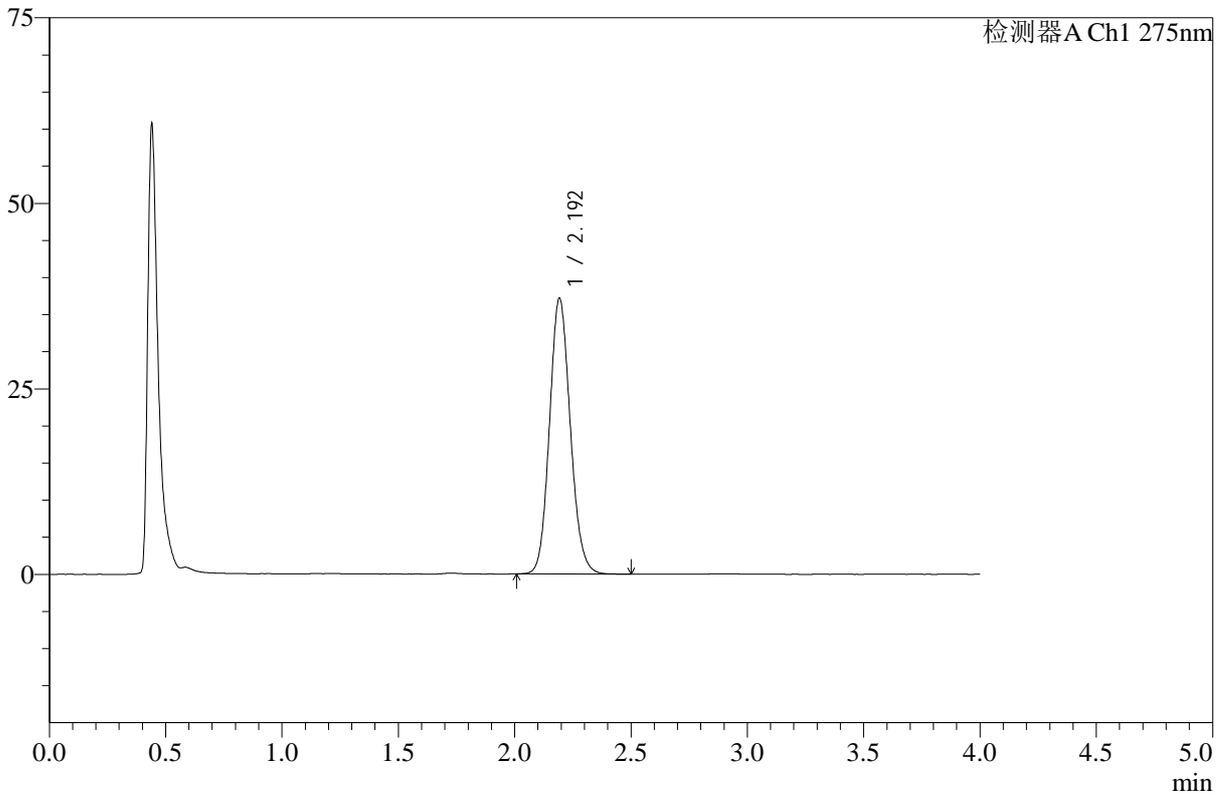
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-736-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	231686	37000	100.000	2897	1.119	--
总计		231686	37000	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



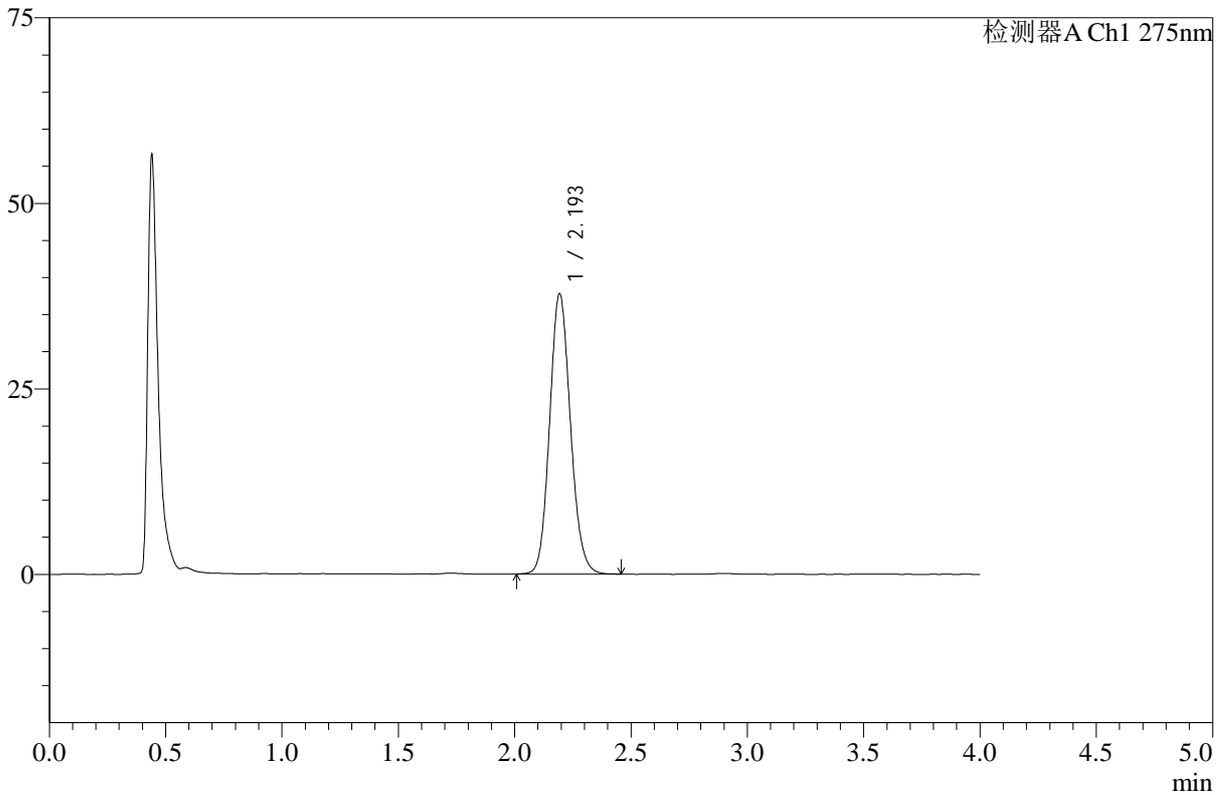
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-737-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	235423	37648	100.000	2895	1.118	--
总计		235423	37648	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



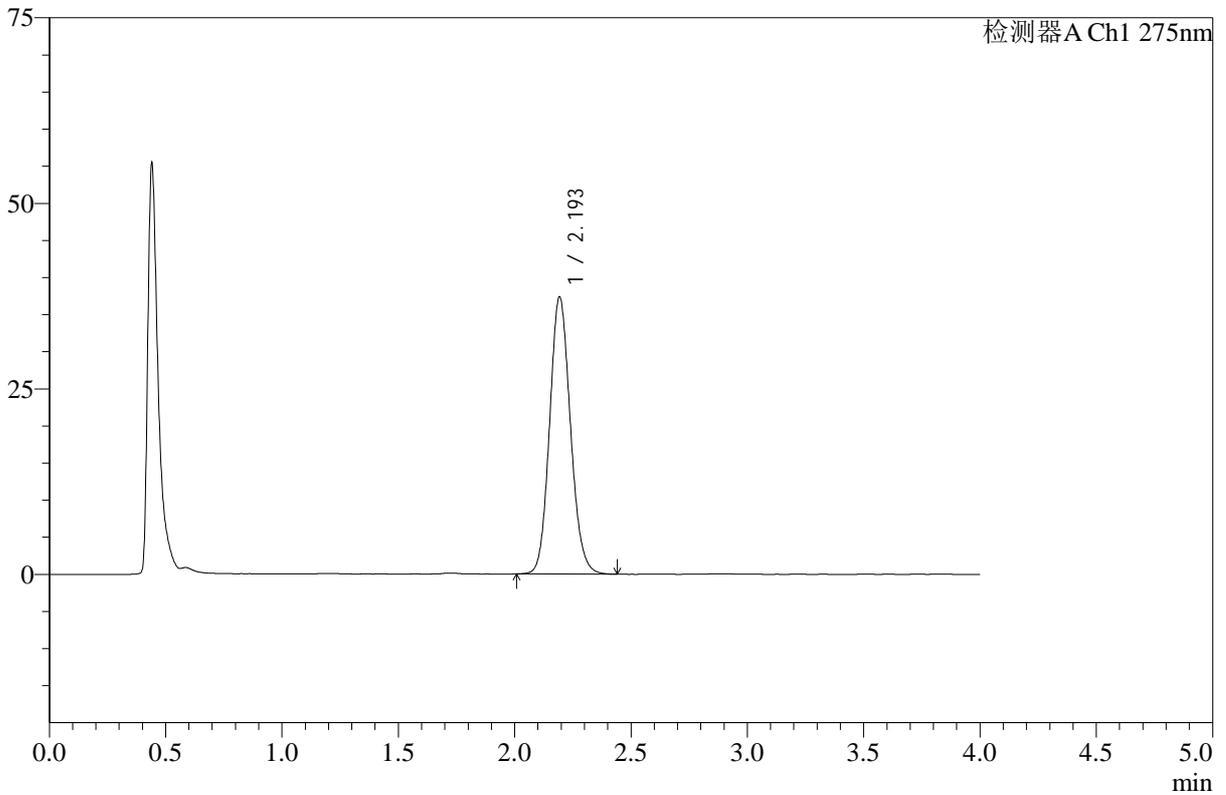
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-738-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232789	37205	100.000	2893	1.118	--
总计		232789	37205	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



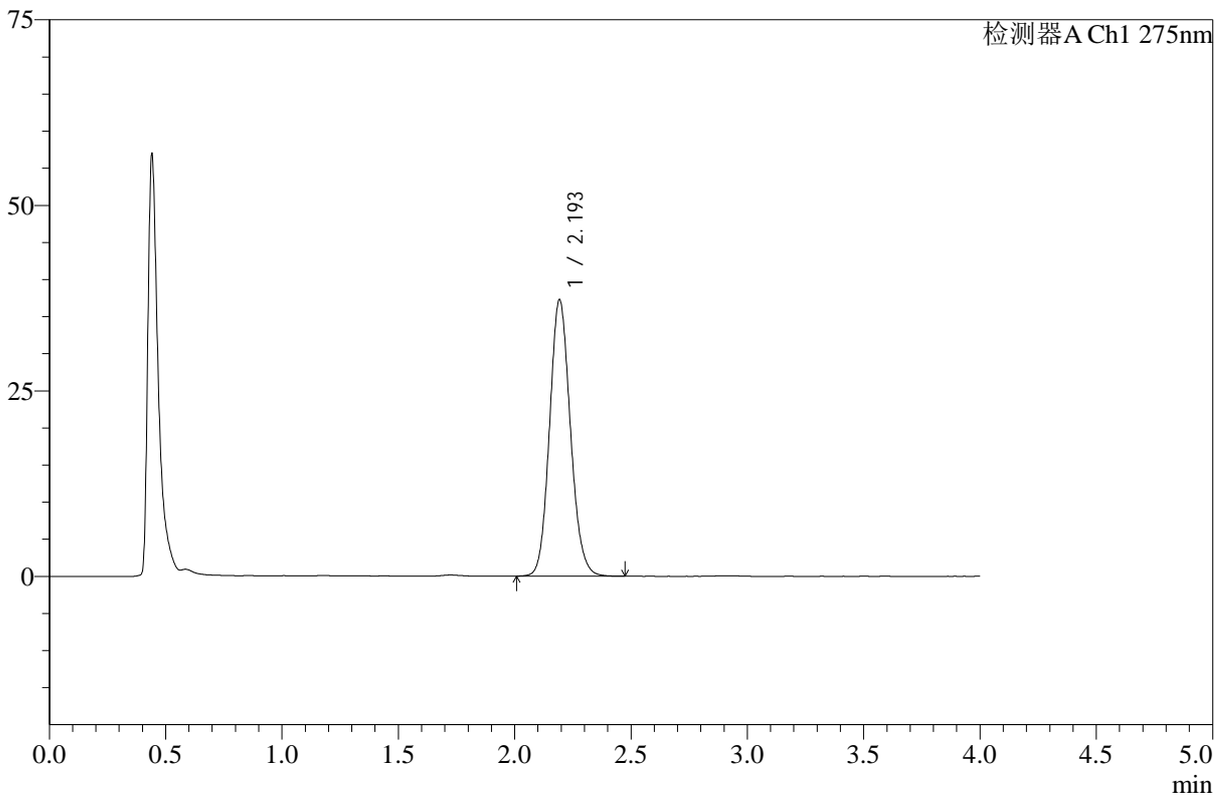
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-739-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232423	37095	100.000	2894	1.119	--
总计		232423	37095	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



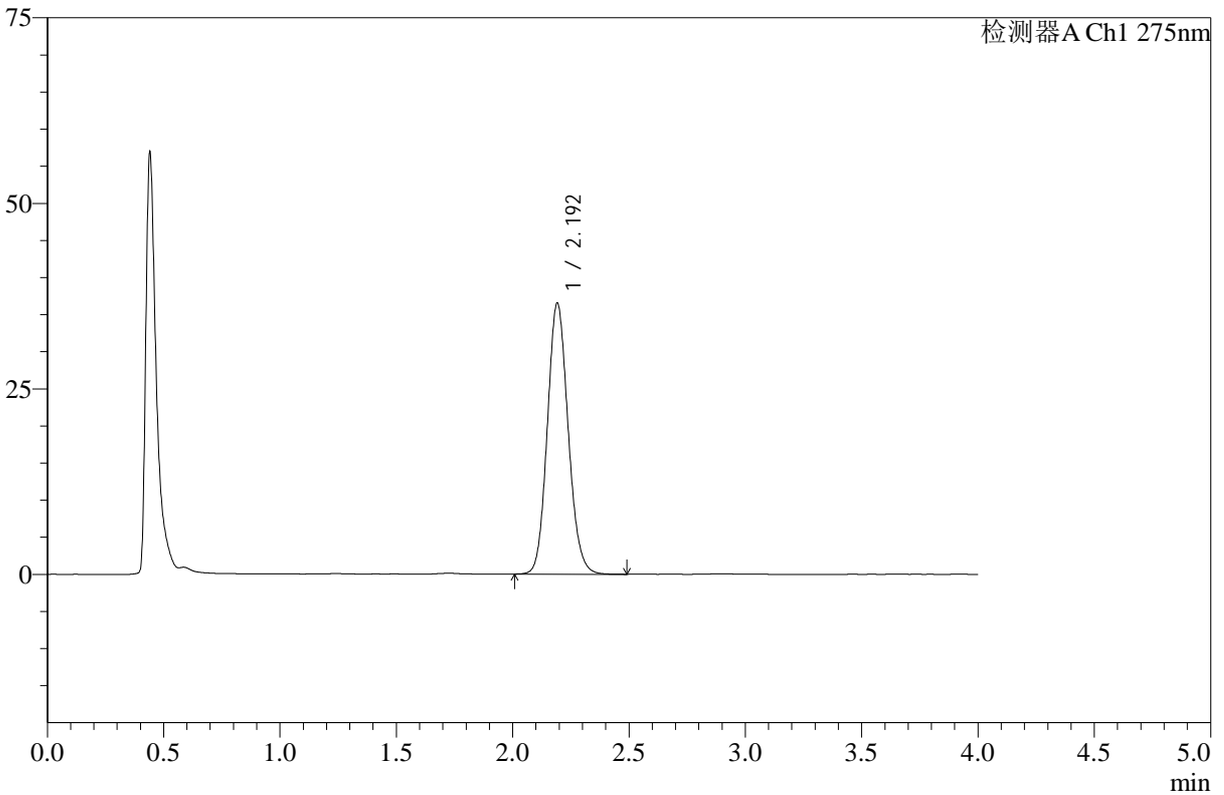
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-740-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	227596	36414	100.000	2892	1.119	--
总计		227596	36414	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



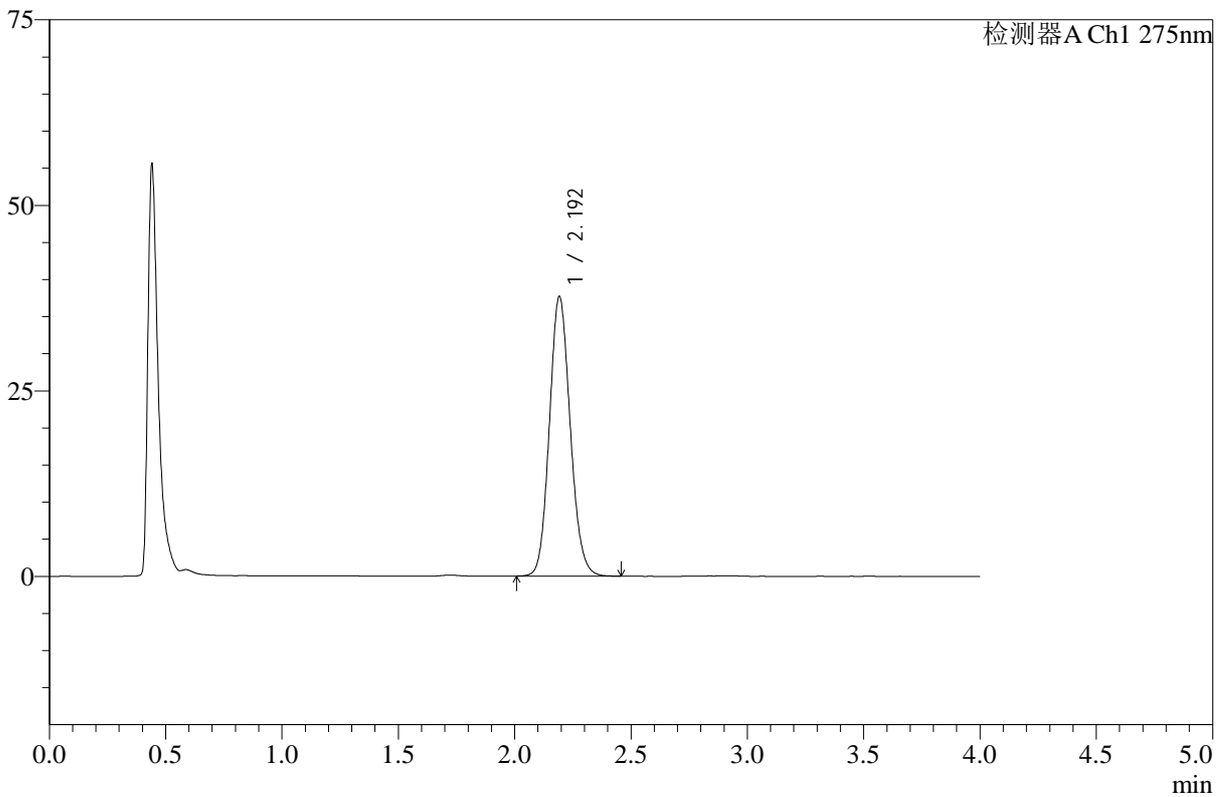
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-741-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	234678	37527	100.000	2891	1.116	--
总计		234678	37527	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



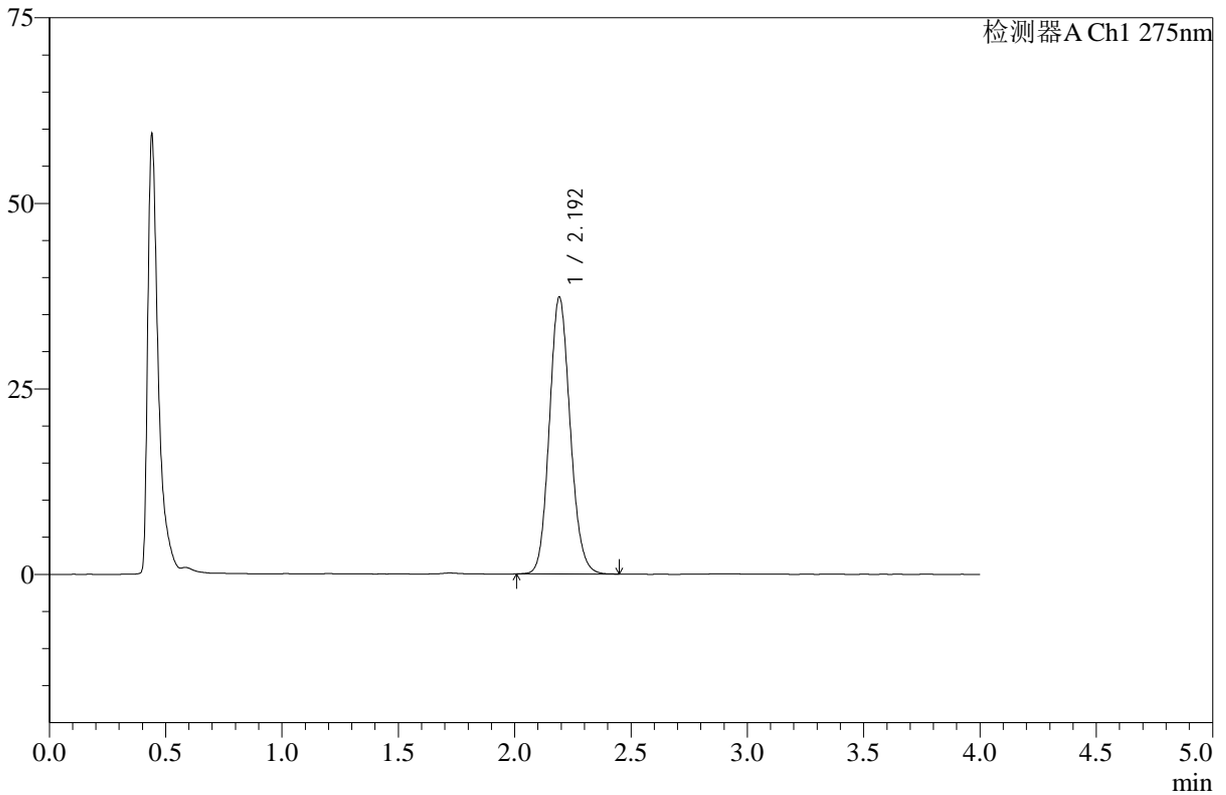
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-742-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	232070	37192	100.000	2898	1.120	--
总计		232070	37192	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



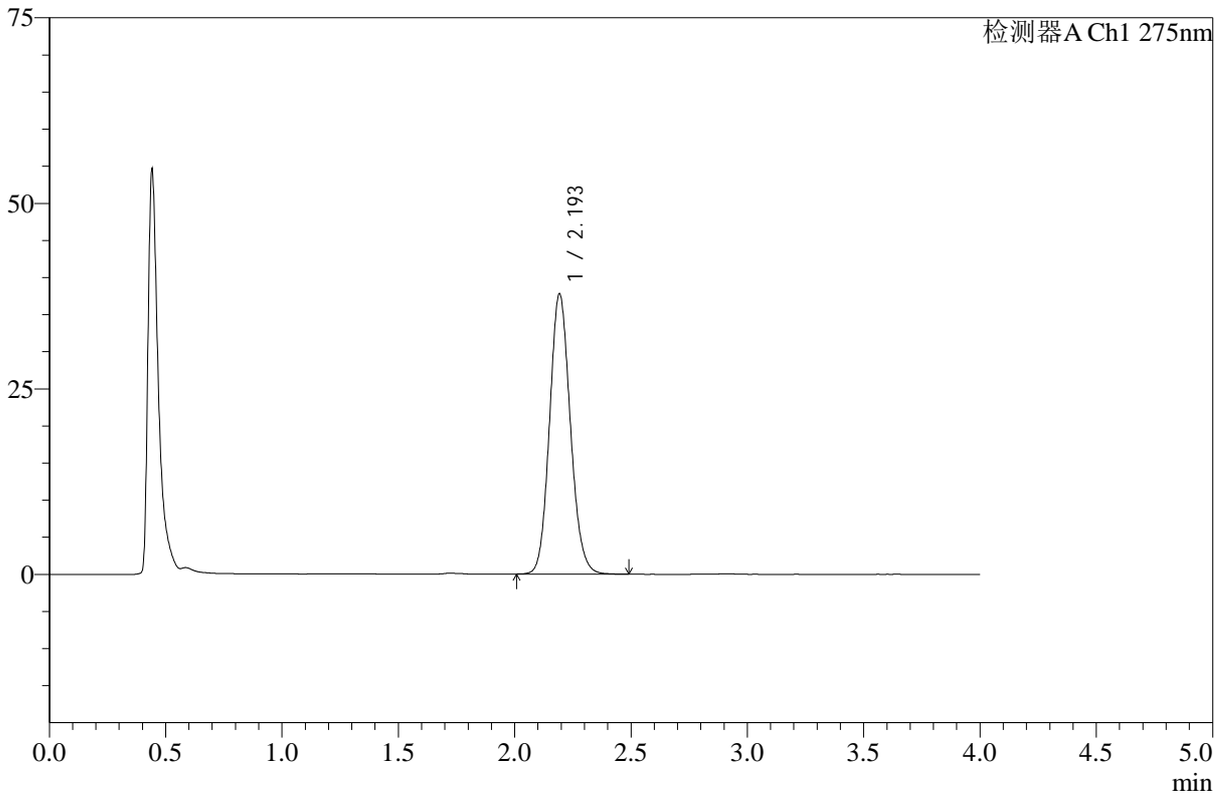
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-743-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	235407	37588	100.000	2902	1.118	--
总计		235407	37588	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



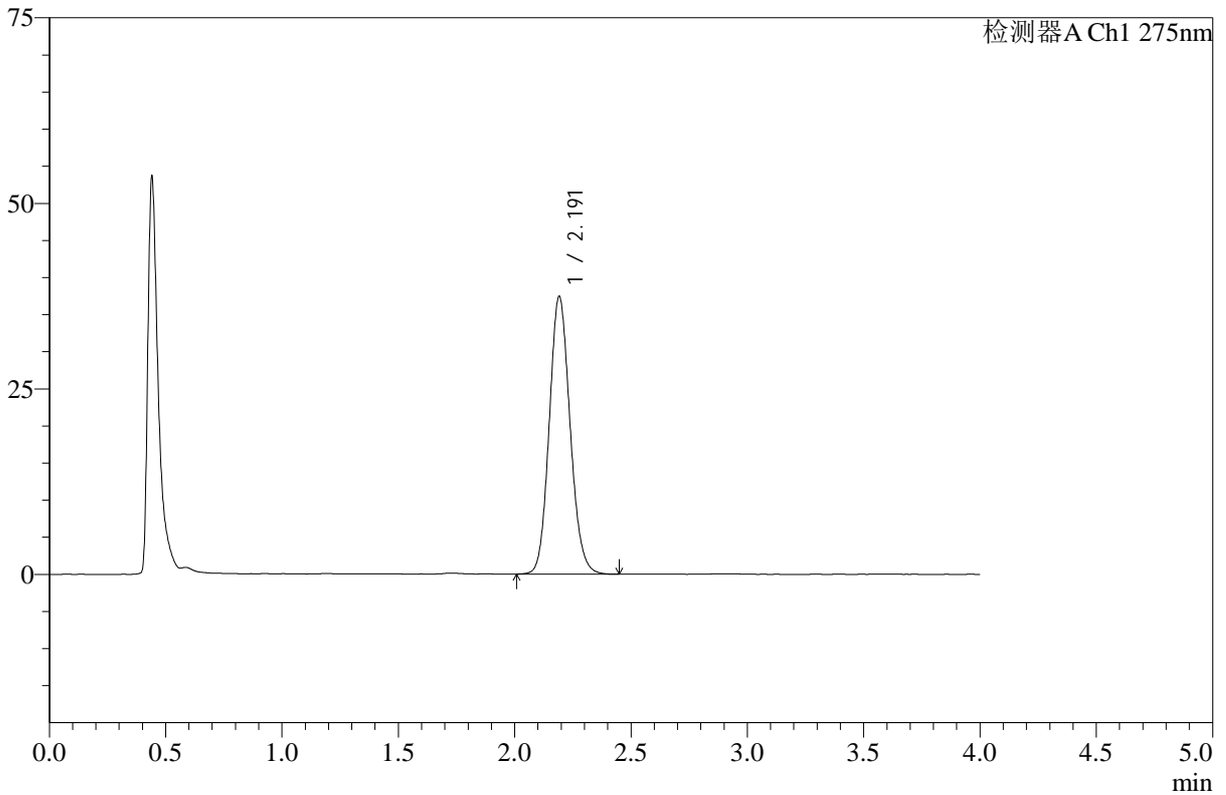
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-744-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 16:13:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	233281	37341	100.000	2887	1.119	--
总计		233281	37341	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



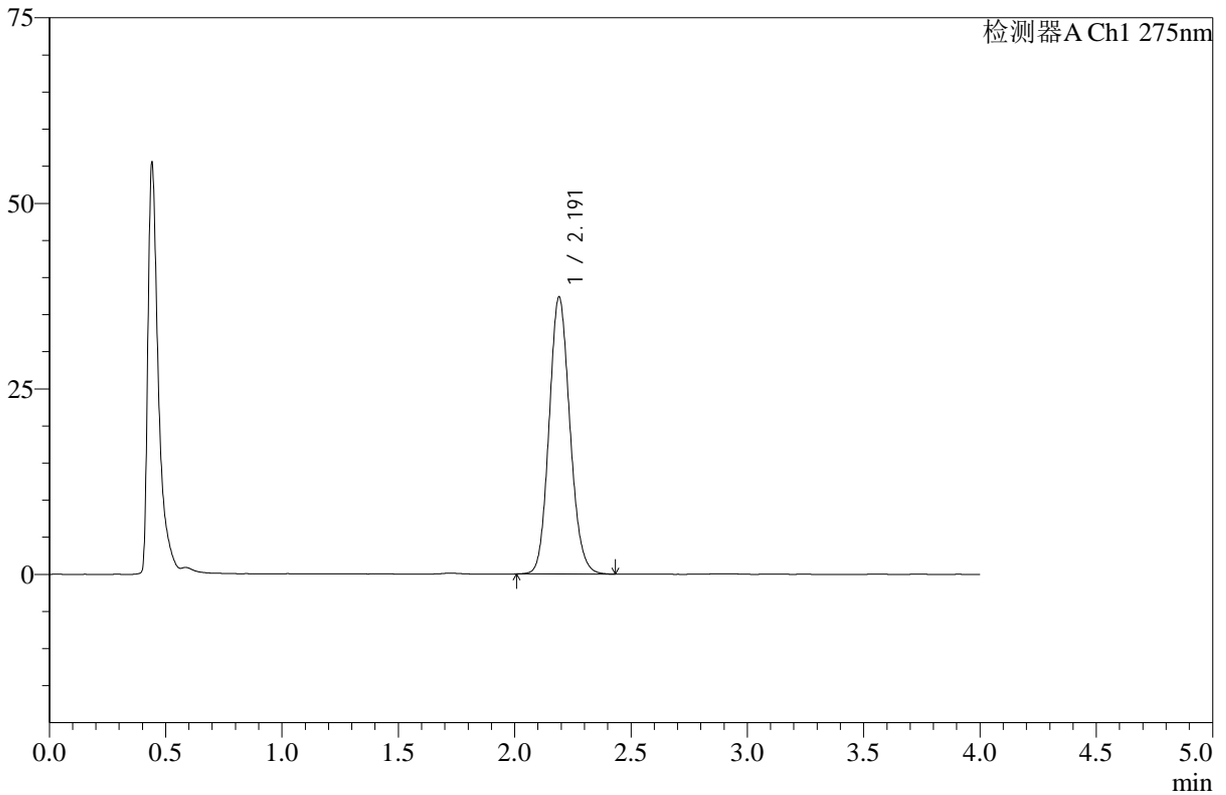
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-745-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	232451	37286	100.000	2885	1.121	--
总计		232451	37286	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



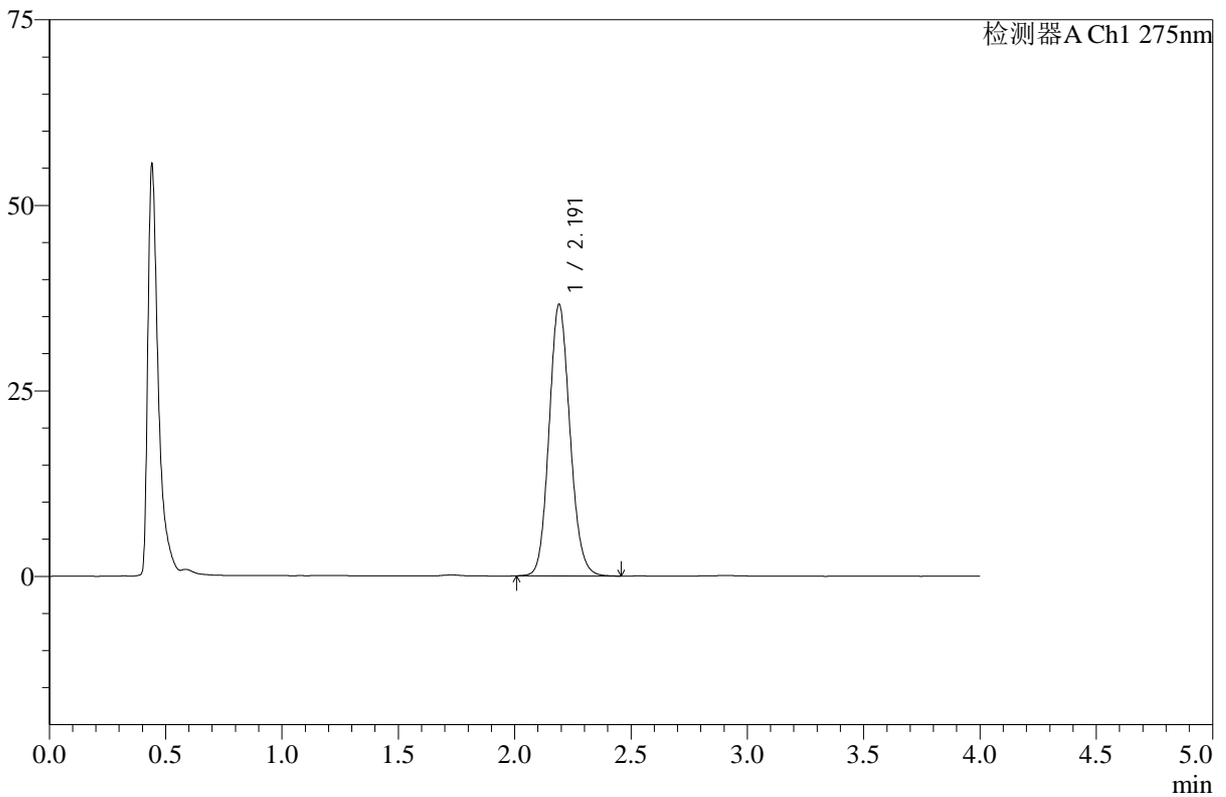
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-746-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	228390	36544	100.000	2881	1.118	--
总计		228390	36544	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



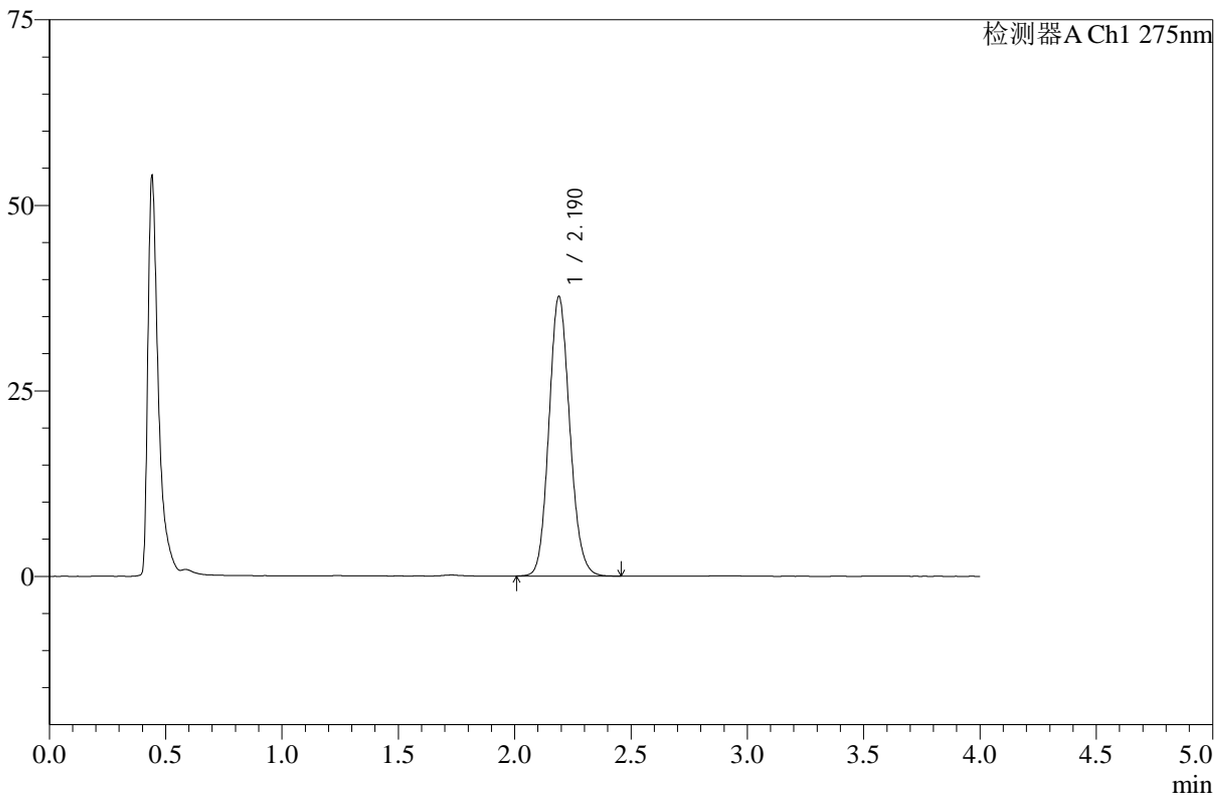
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-747-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	235201	37672	100.000	2880	1.120	--
总计		235201	37672	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



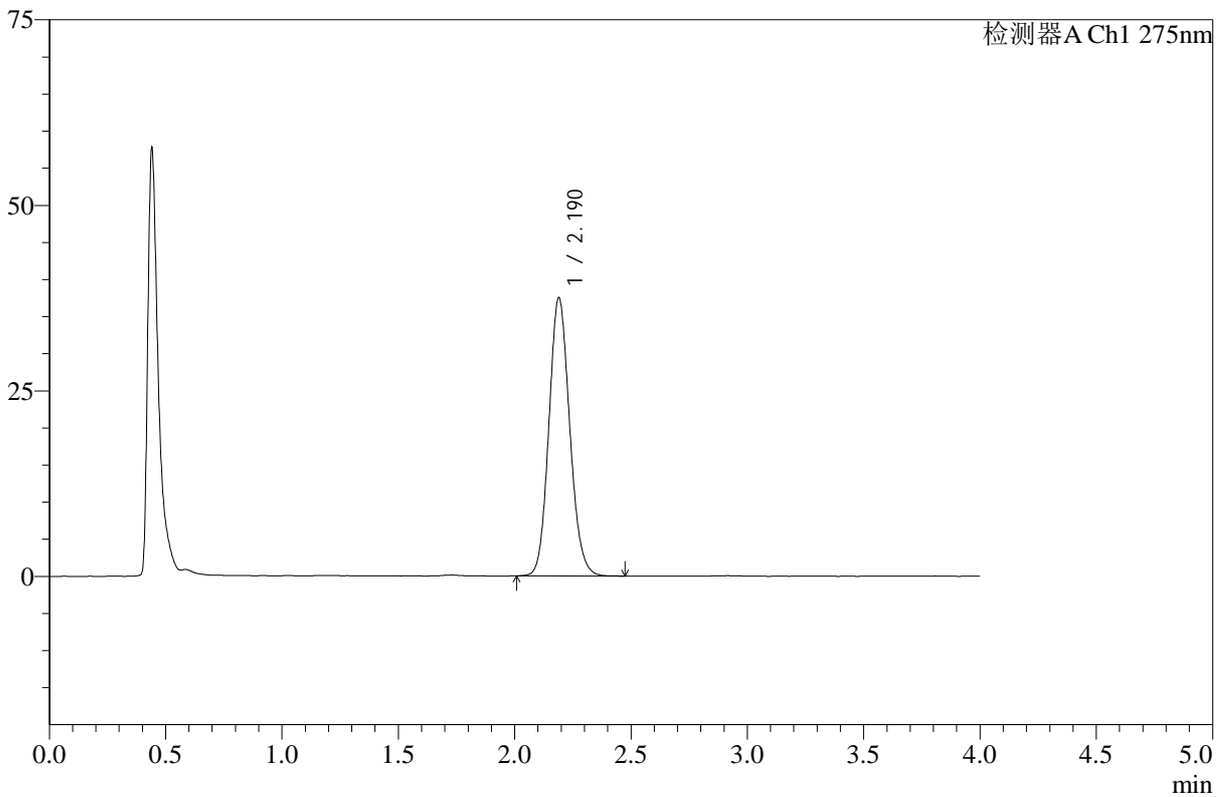
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-748-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	233644	37478	100.000	2881	1.120	--
总计		233644	37478	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



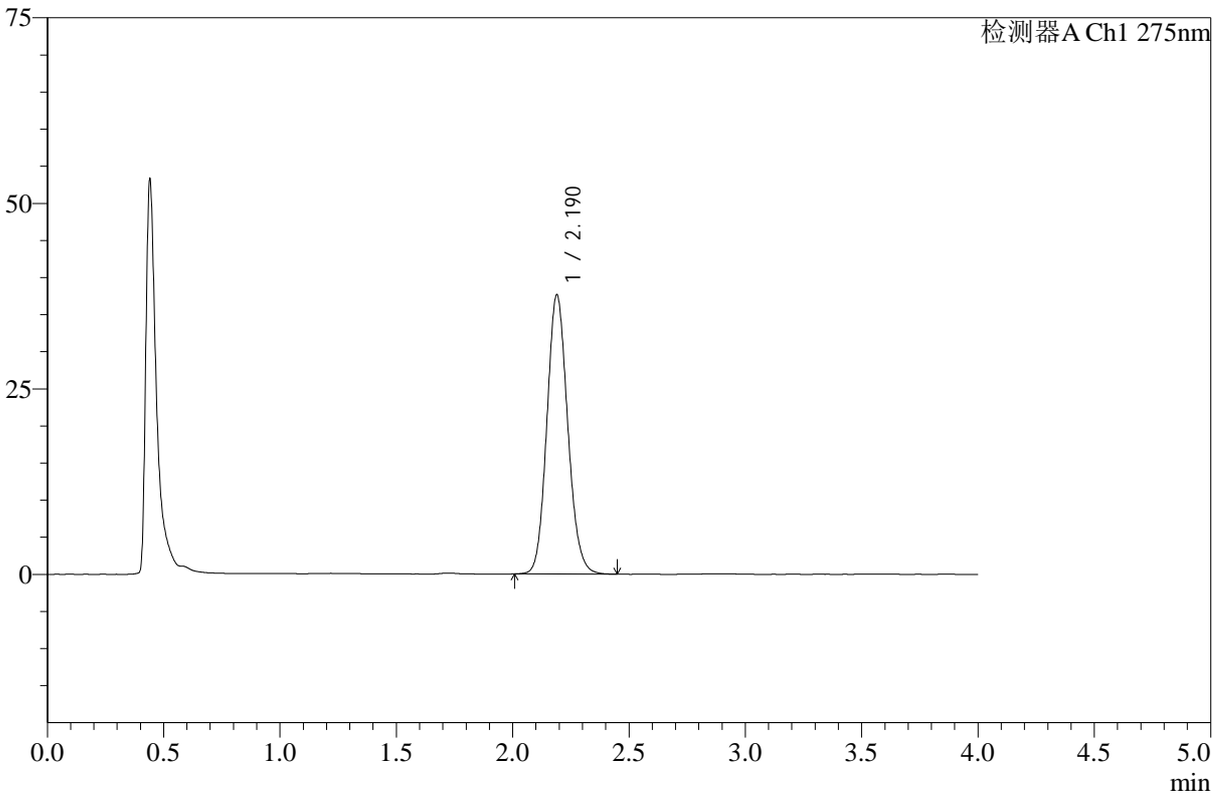
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-749-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	234708	37617	100.000	2879	1.119	--
总计		234708	37617	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



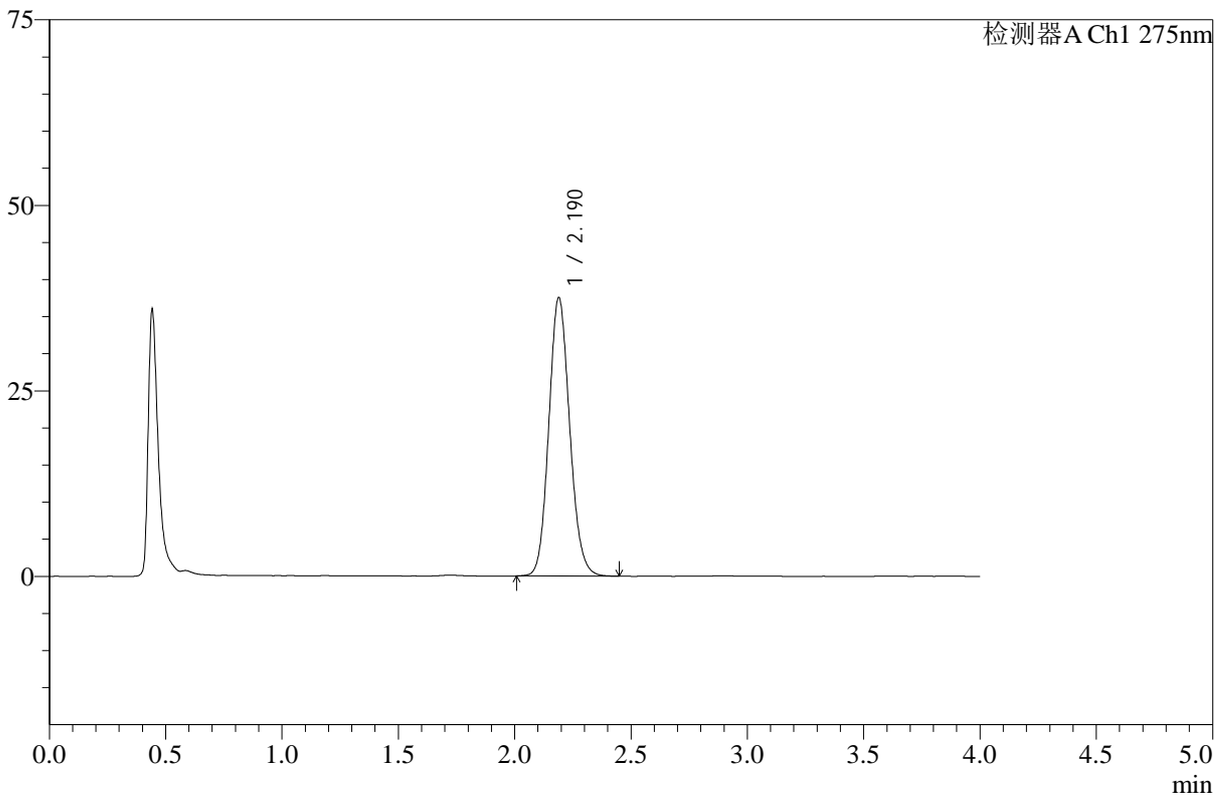
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-750-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	234491	37535	100.000	2871	1.118	--
总计		234491	37535	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



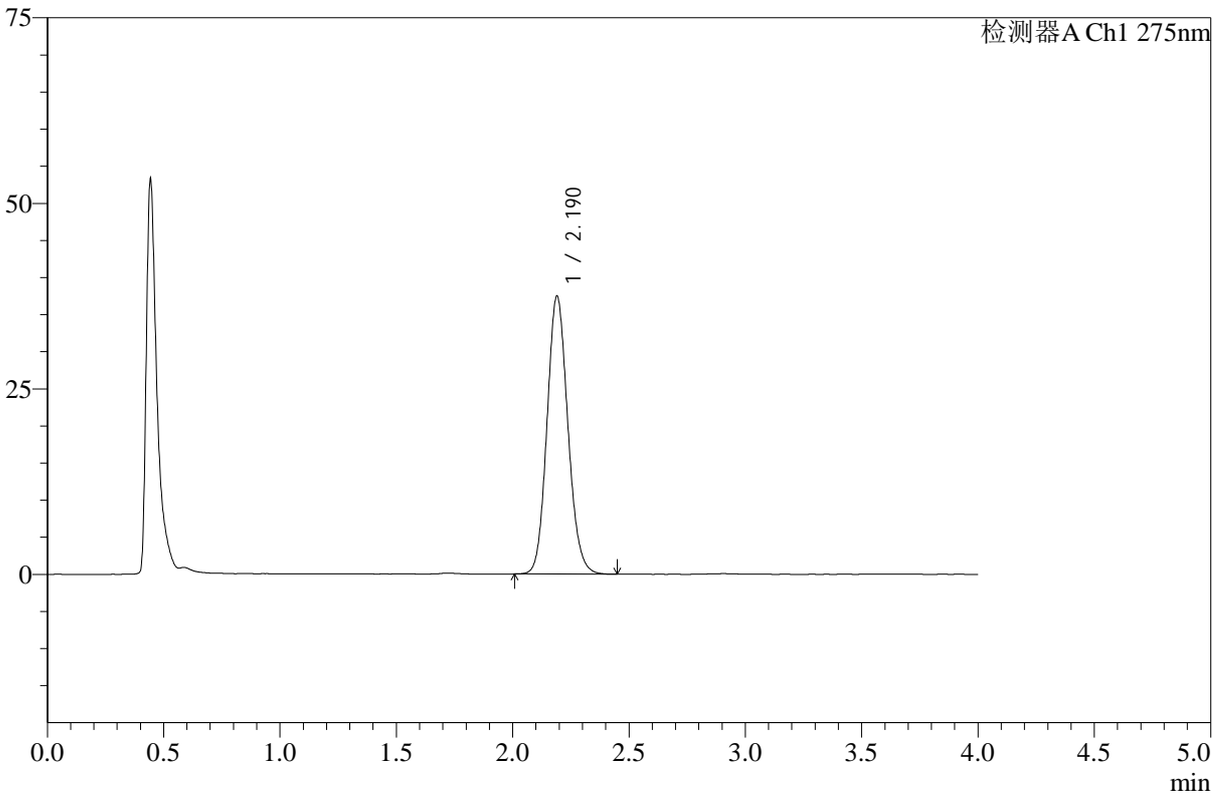
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-751-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	233606	37418	100.000	2880	1.120	--
总计		233606	37418	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



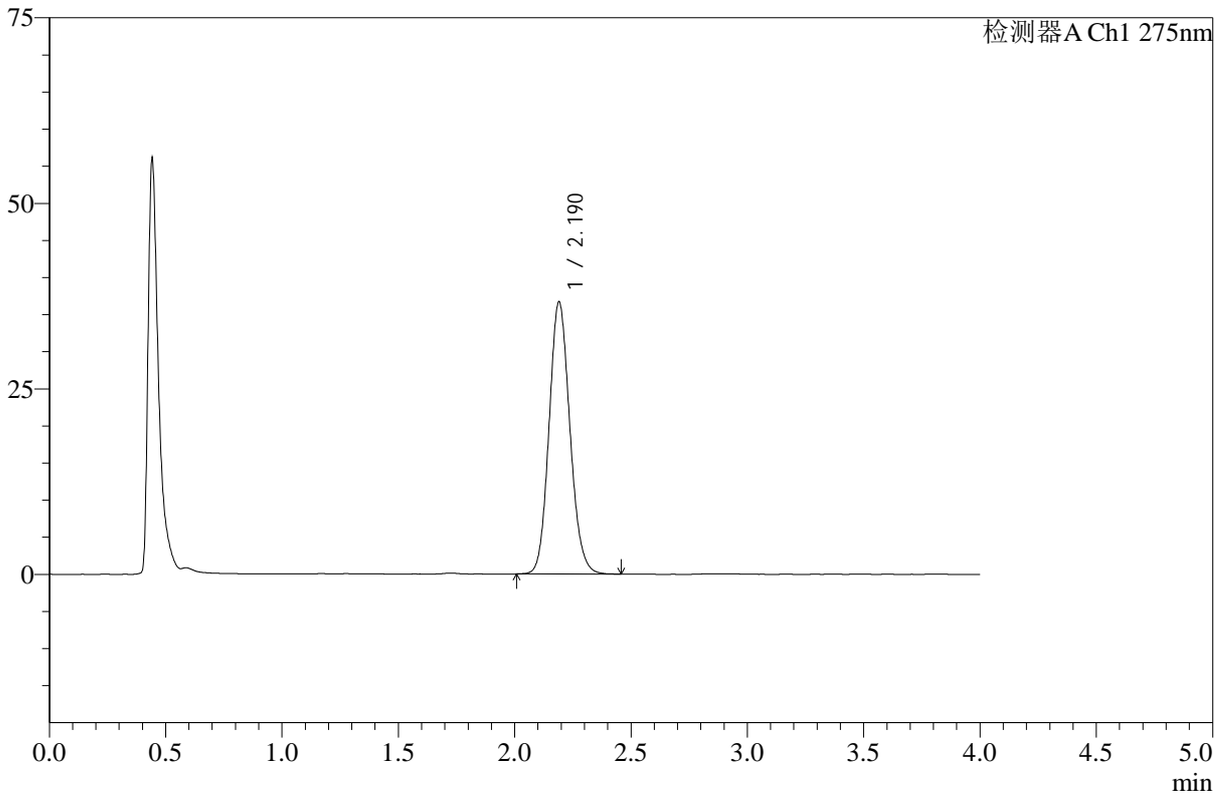
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-752-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	228624	36642	100.000	2885	1.120	--
总计		228624	36642	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



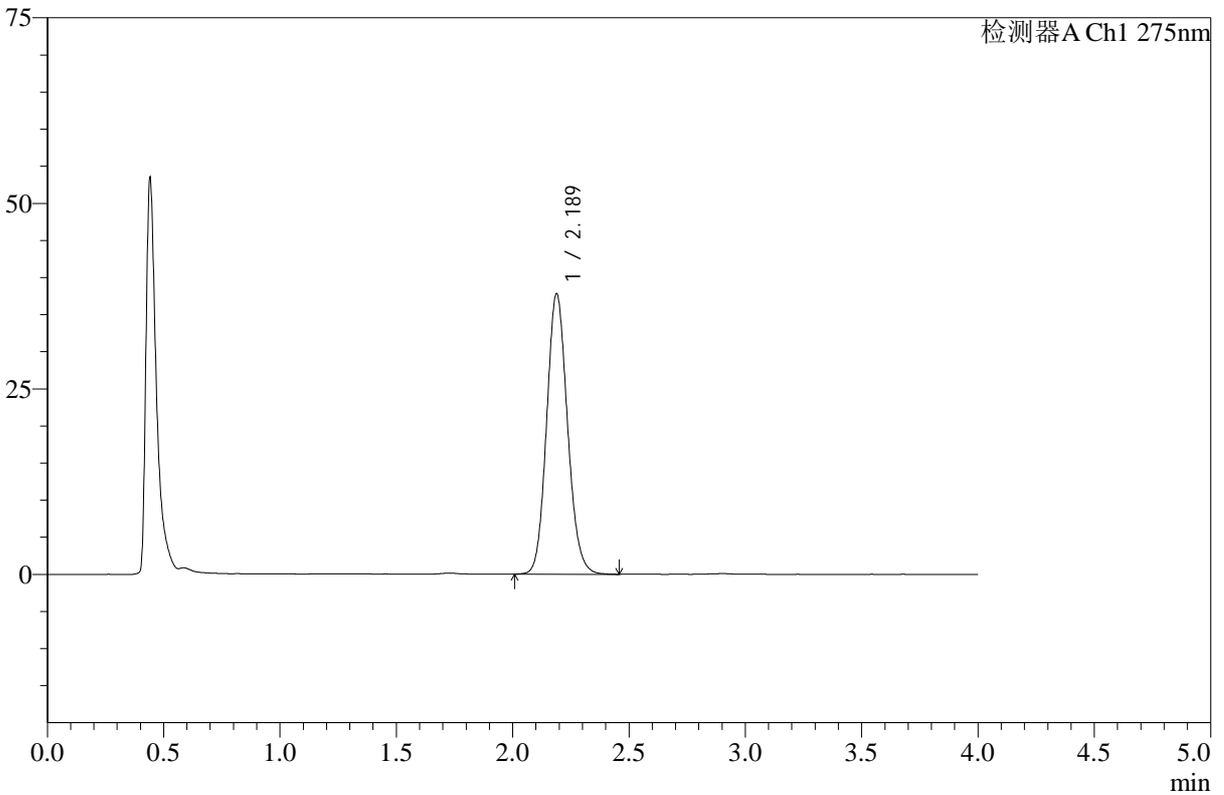
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-753-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	236035	37821	100.000	2875	1.120	--
总计		236035	37821	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



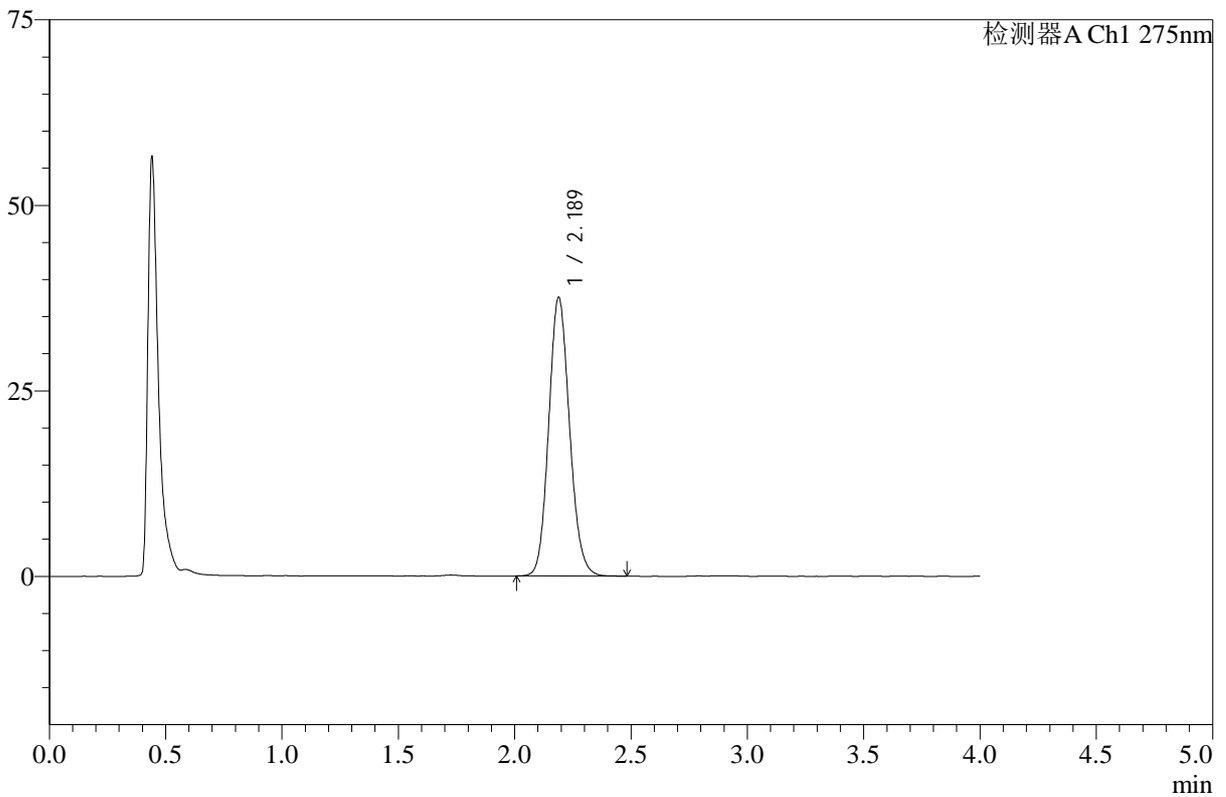
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-754-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	234179	37570	100.000	2879	1.121	--
总计		234179	37570	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



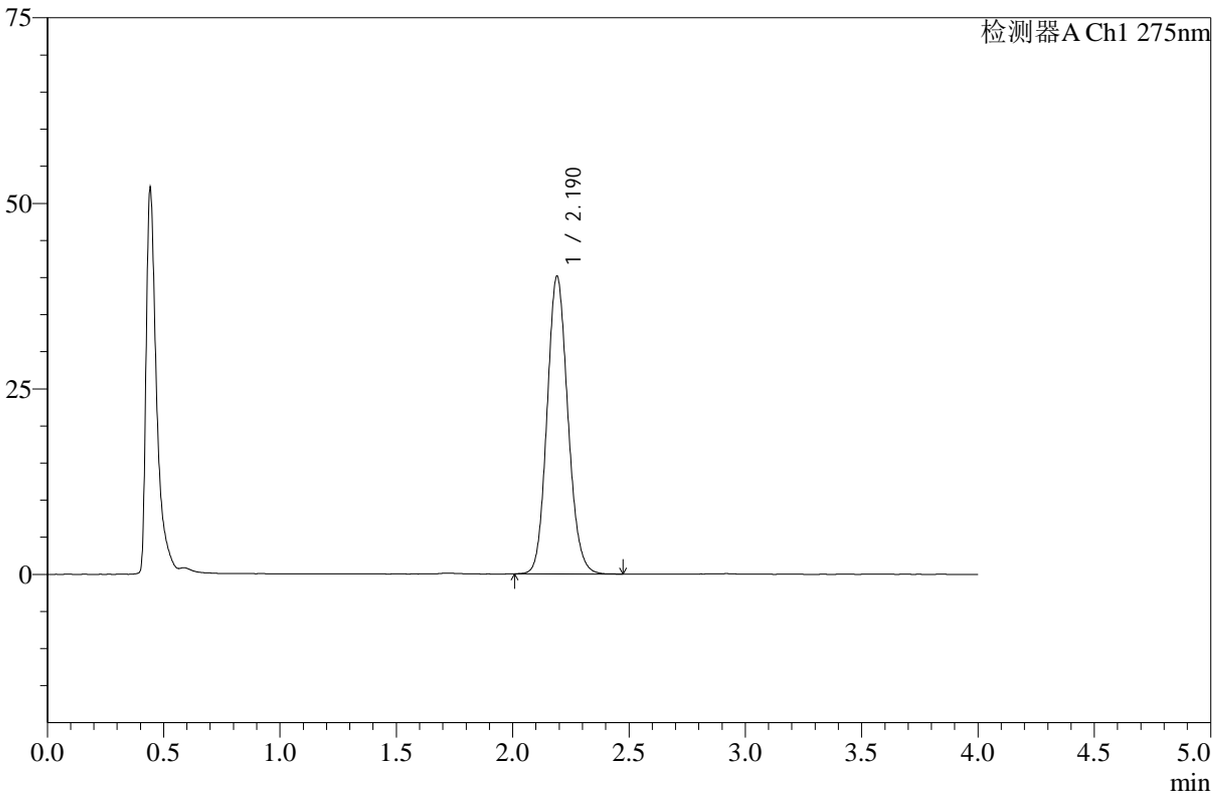
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-755-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	250285	40079	100.000	2884	1.121	--
总计		250285	40079	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



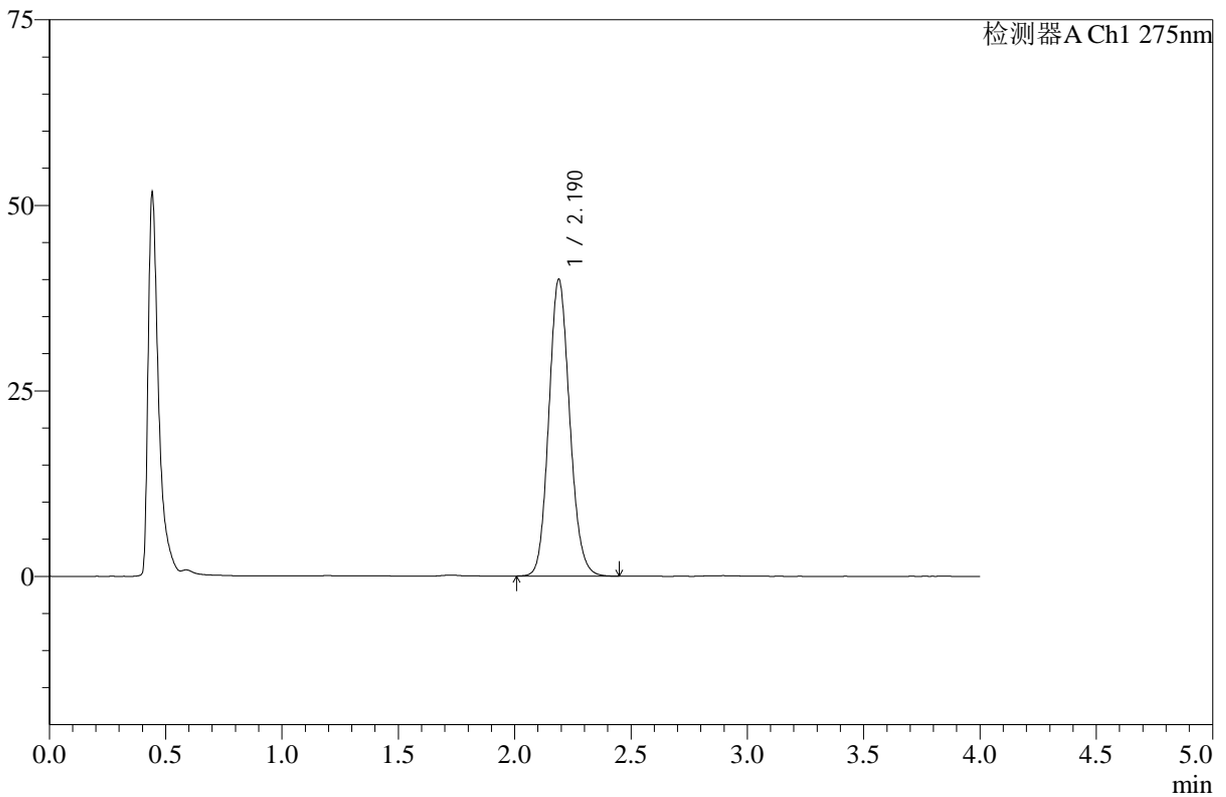
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-756-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	249609	39993	100.000	2871	1.121	--
总计		249609	39993	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



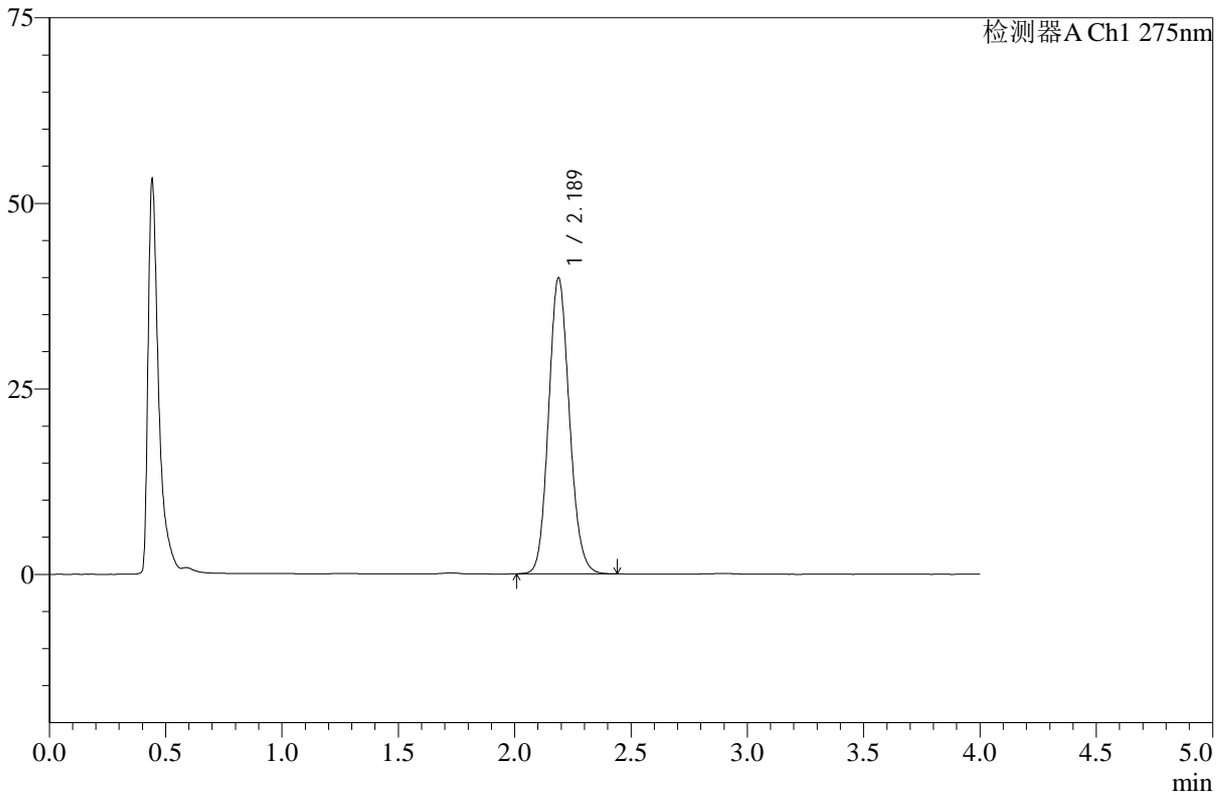
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-757-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	248592	39925	100.000	2883	1.119	--
总计		248592	39925	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



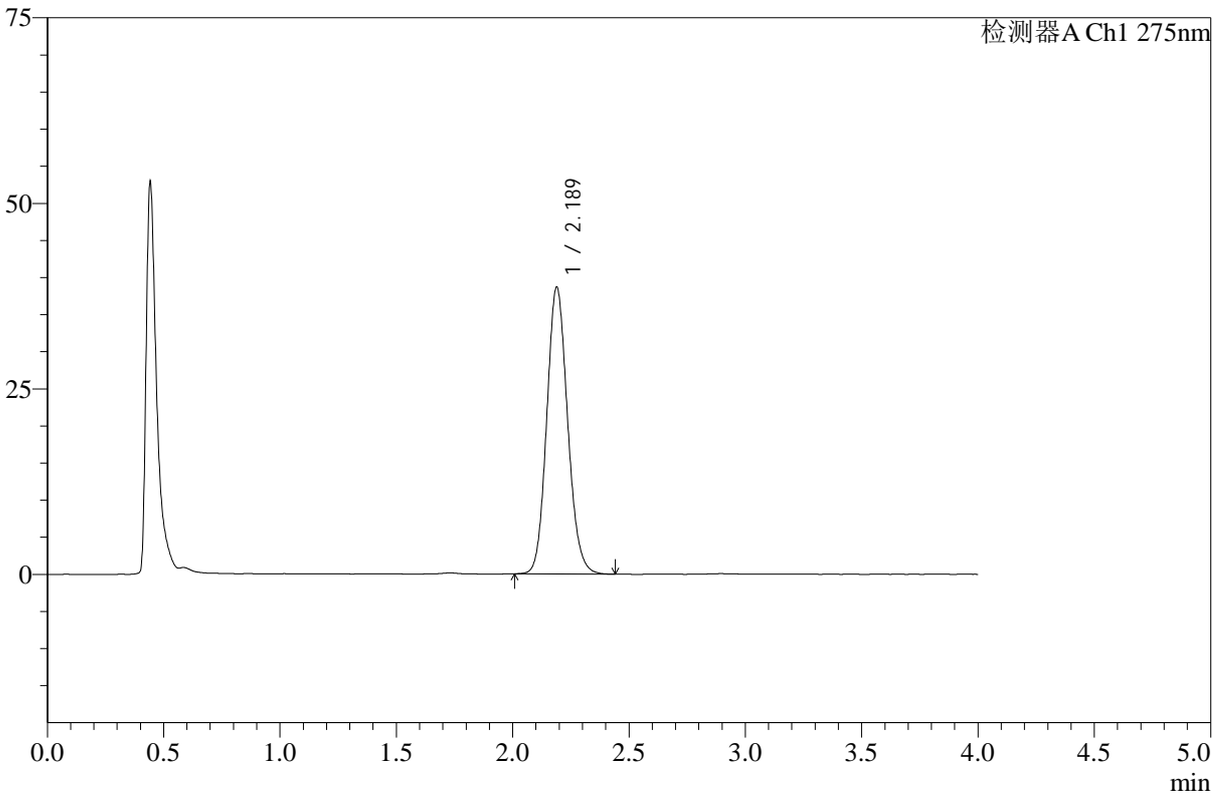
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-758-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	241138	38667	100.000	2874	1.121	--
总计		241138	38667	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



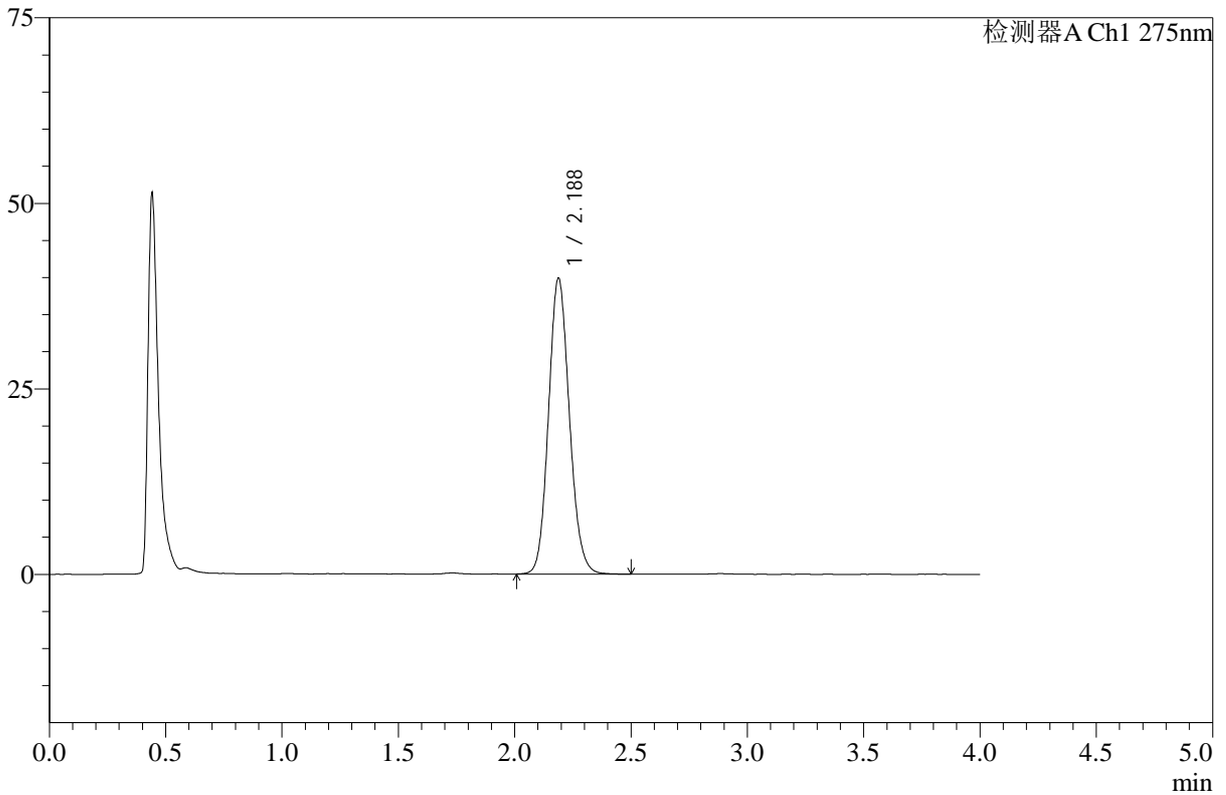
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-759-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	249342	39907	100.000	2869	1.120	--
总计		249342	39907	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



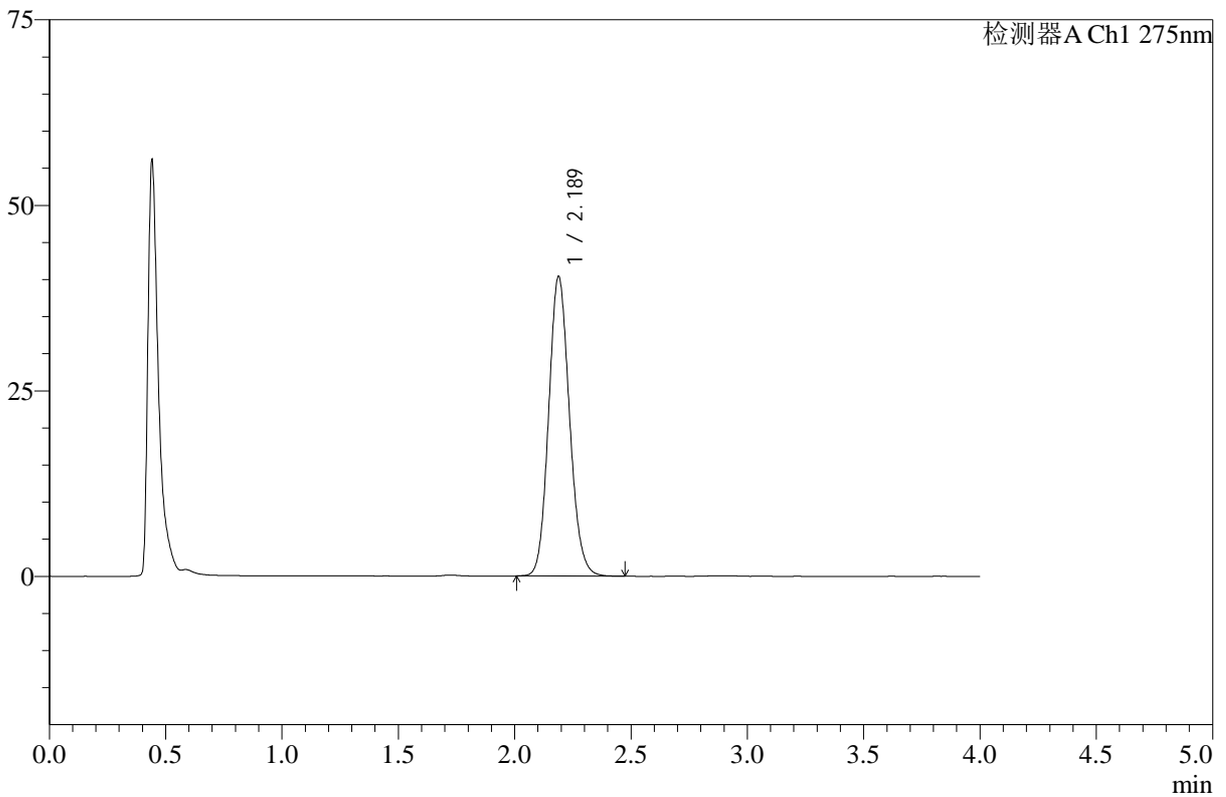
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-760-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	251918	40402	100.000	2881	1.122	--
总计		251918	40402	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



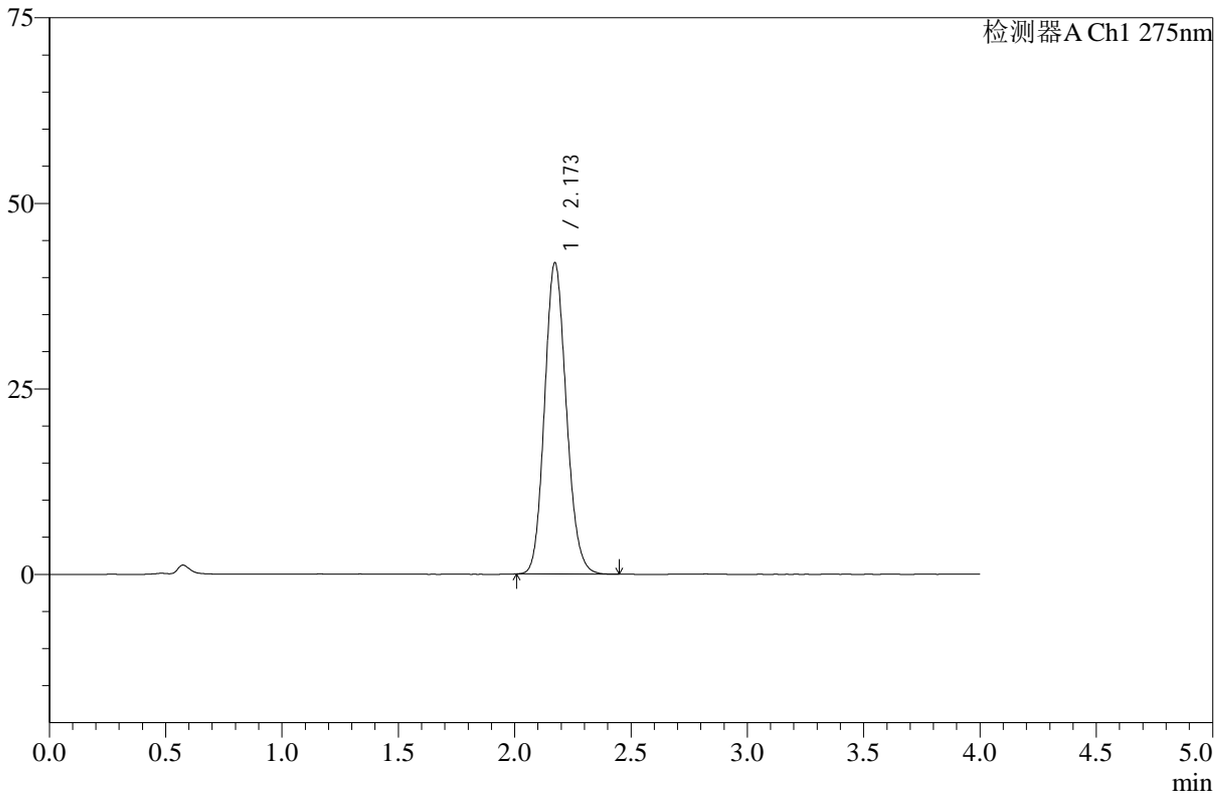
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-761-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	272875	41961	100.000	2594	1.132	--
总计		272875	41961	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



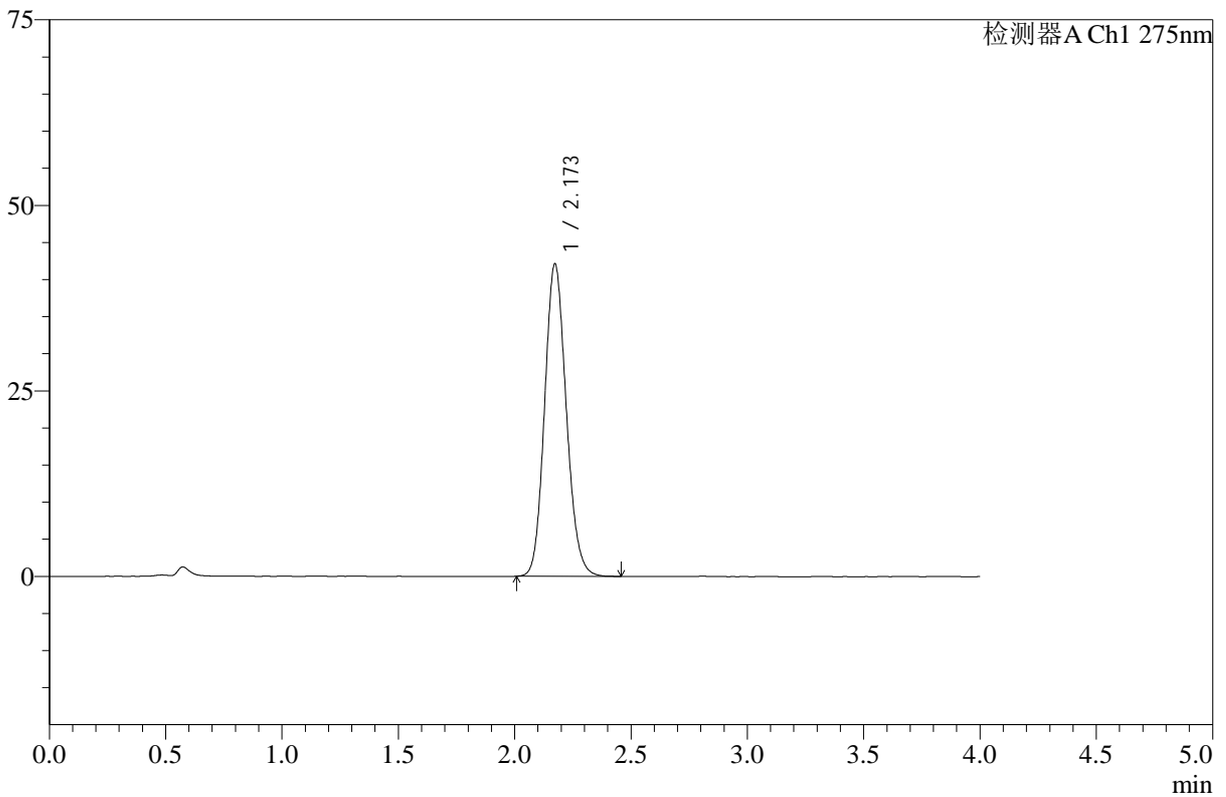
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-762-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	273049	42103	100.000	2616	1.129	--
总计		273049	42103	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



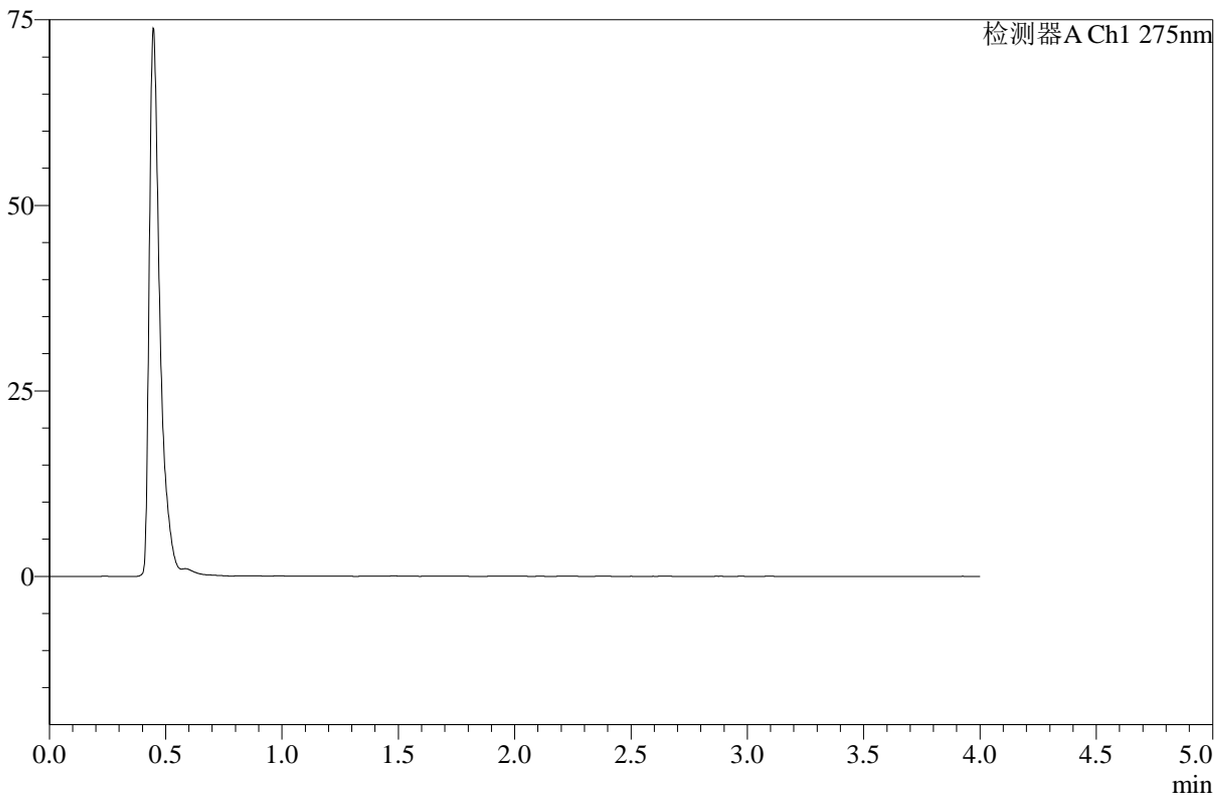
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-763-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



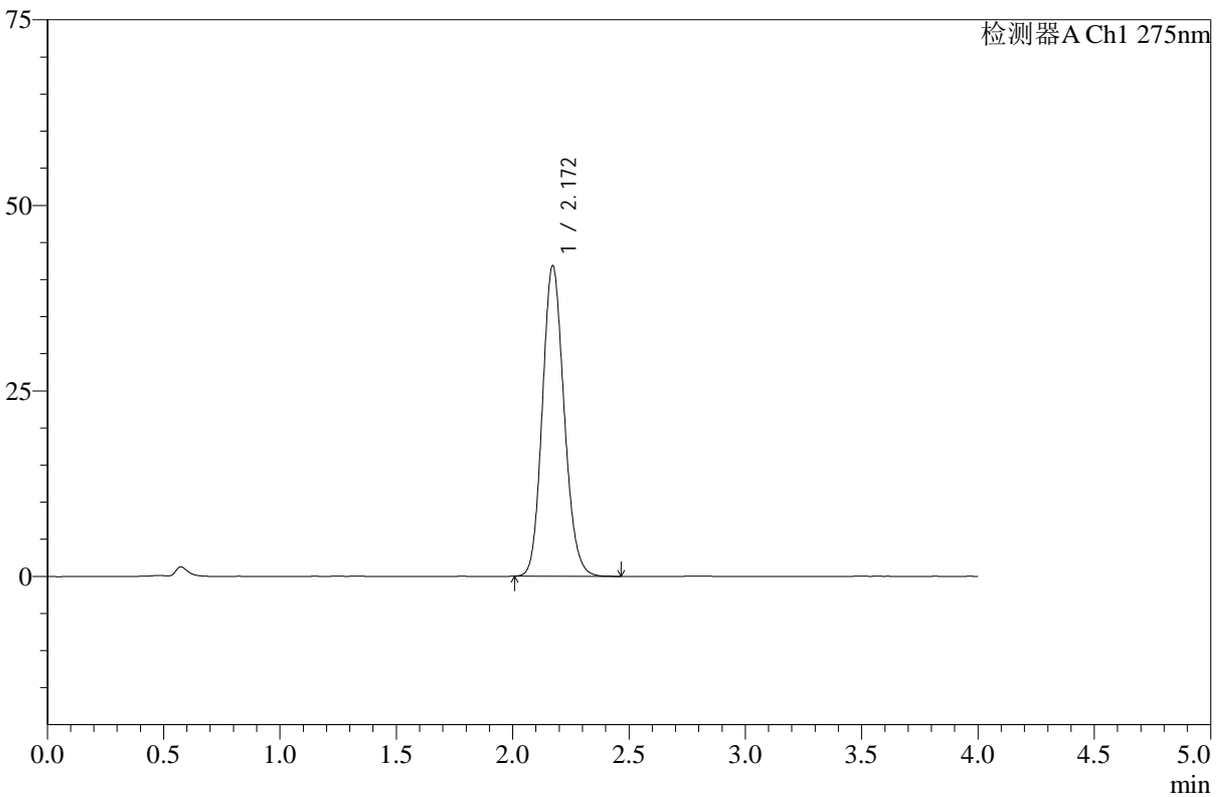
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-764-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 17:41:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272262	41862	100.000	2592	1.135	--
总计		272262	41862	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



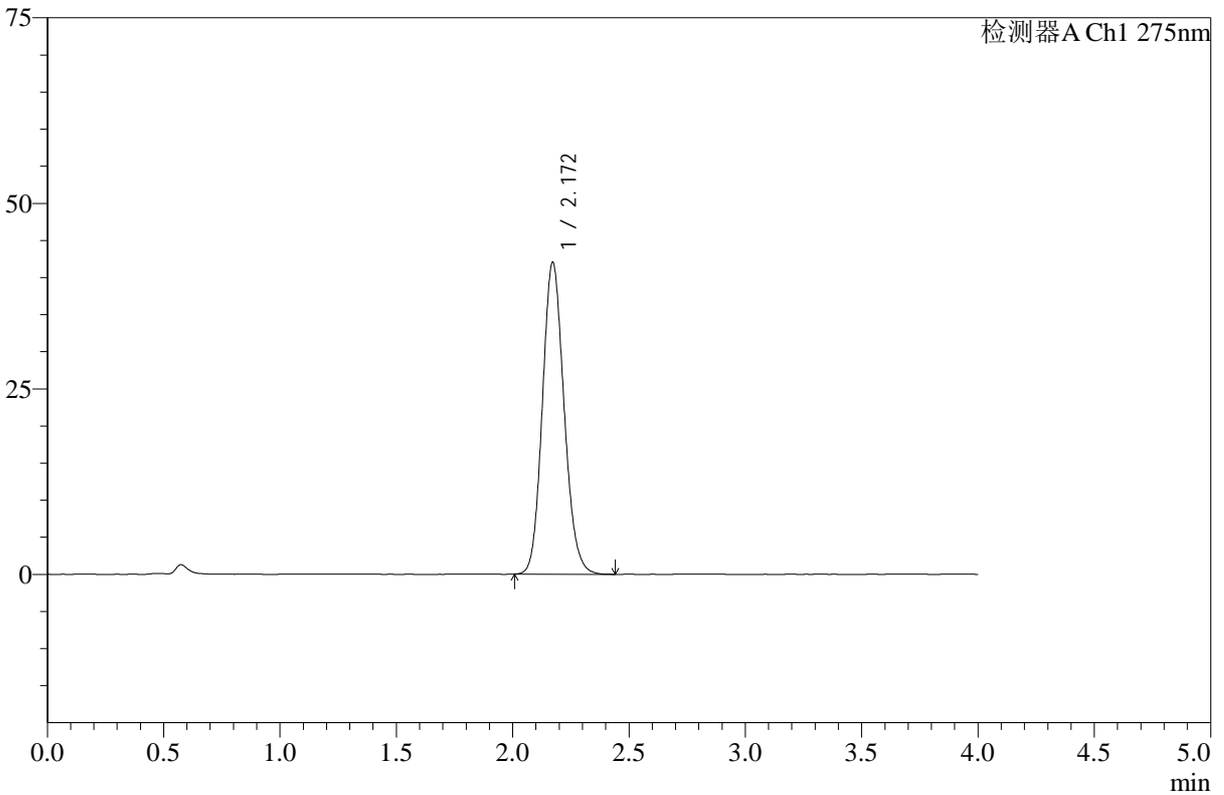
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-765-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272410	42042	100.000	2615	1.132	--
总计		272410	42042	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



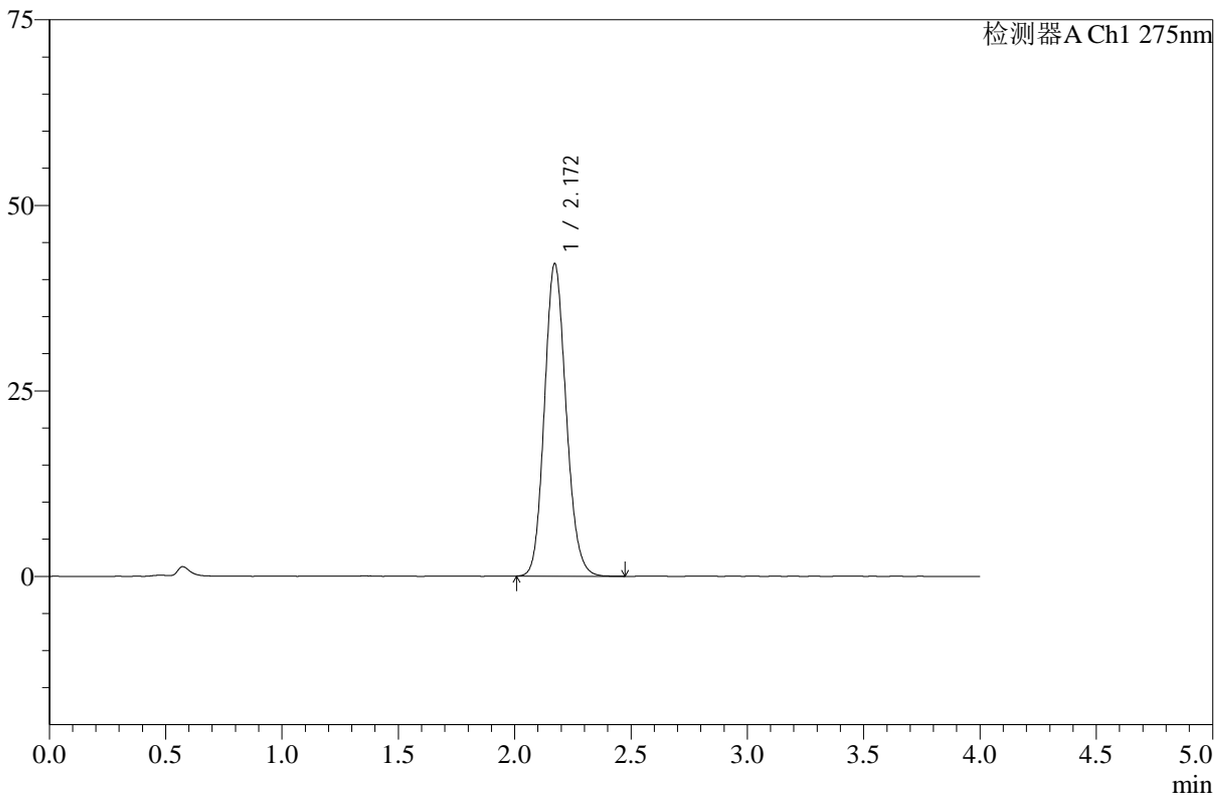
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-766-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 17:50:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272734	42127	100.000	2622	1.131	--
总计		272734	42127	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



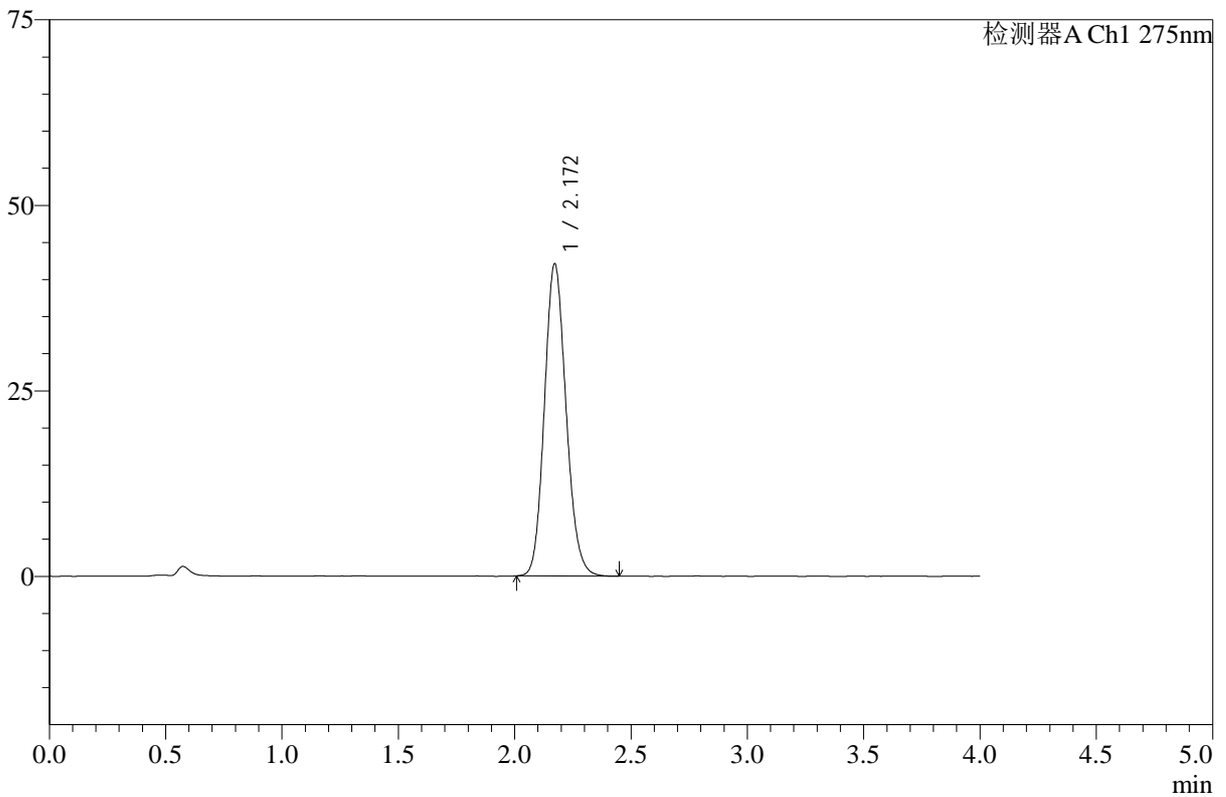
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-767-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 17:54:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272586	42097	100.000	2623	1.133	--
总计		272586	42097	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



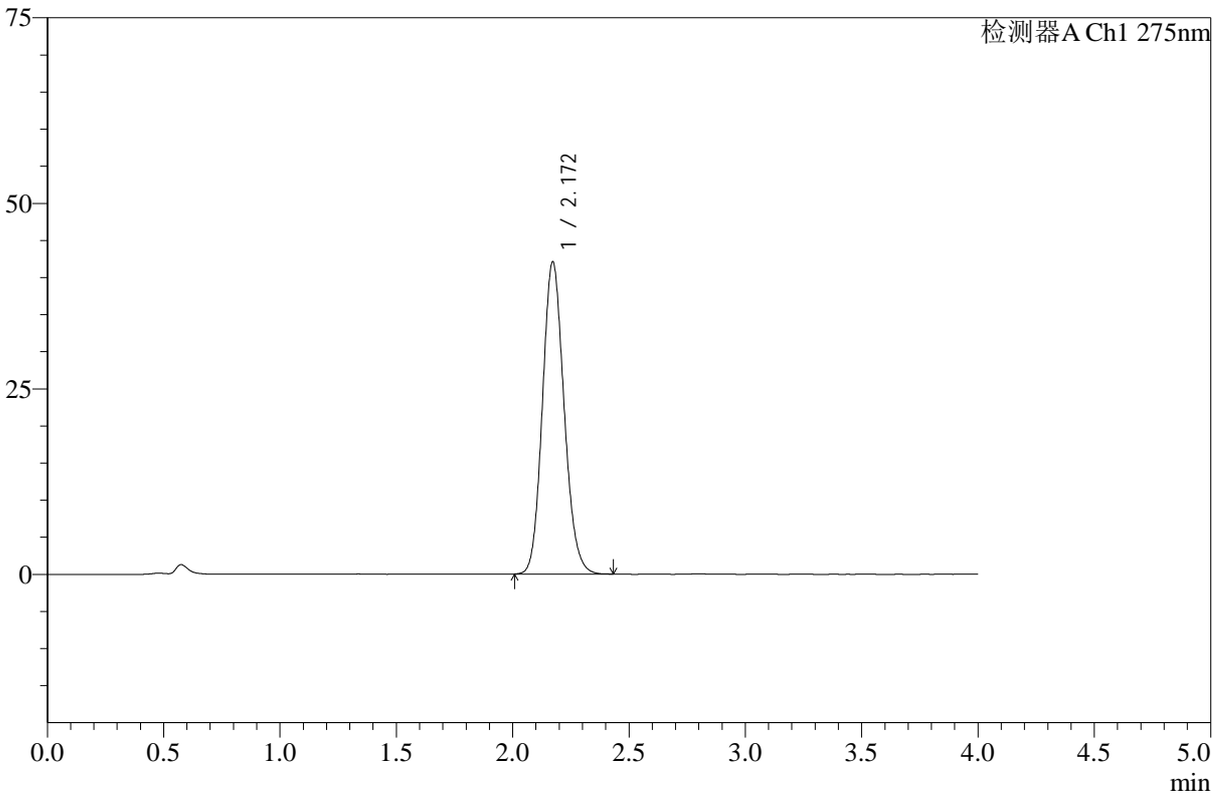
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-768-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 17:59:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272508	42101	100.000	2623	1.132	--
总计		272508	42101	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



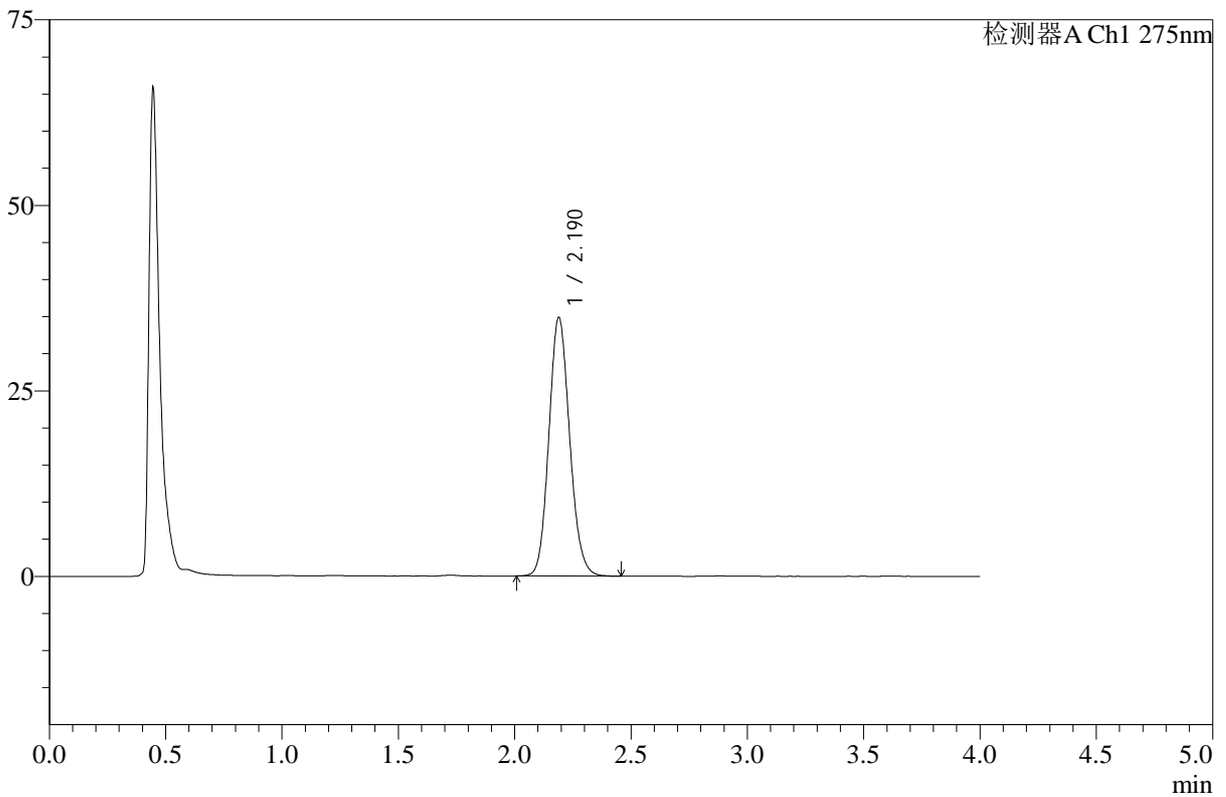
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-769-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	216853	34871	100.000	2899	1.123	--
总计		216853	34871	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



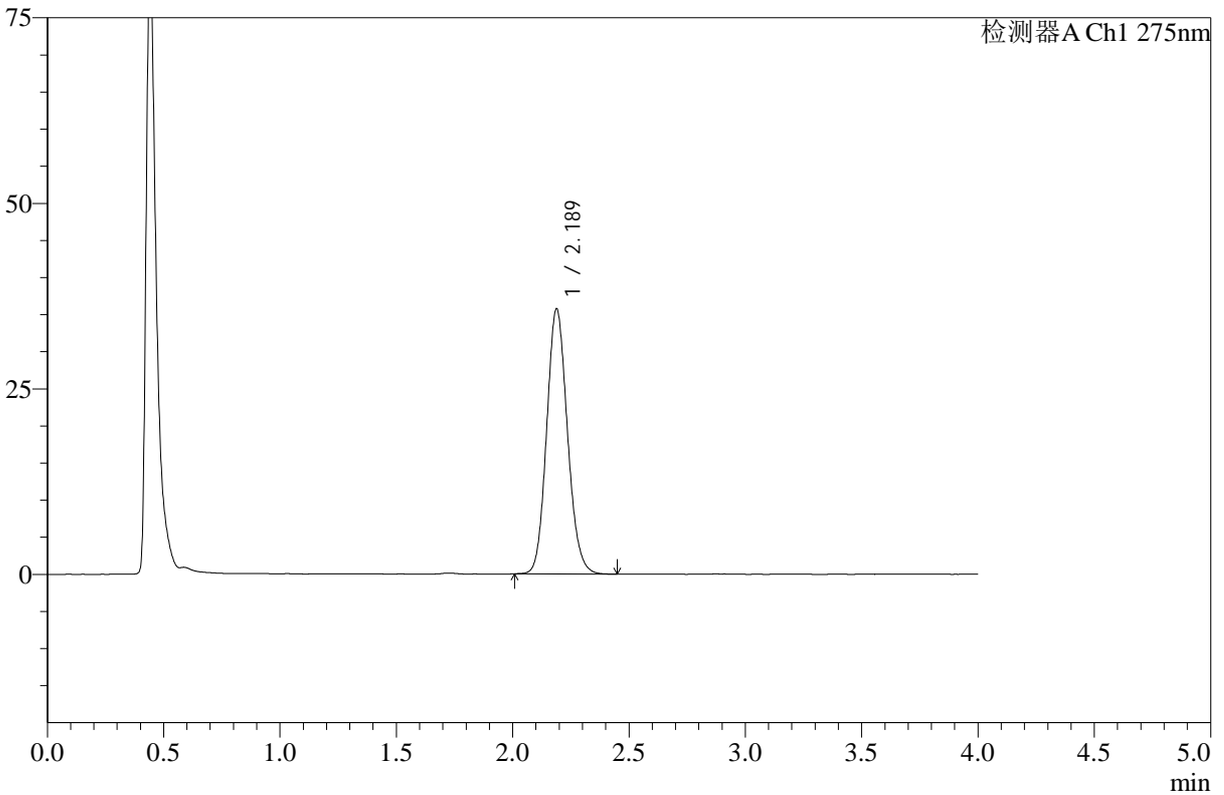
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-770-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	222217	35748	100.000	2889	1.122	--
总计		222217	35748	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



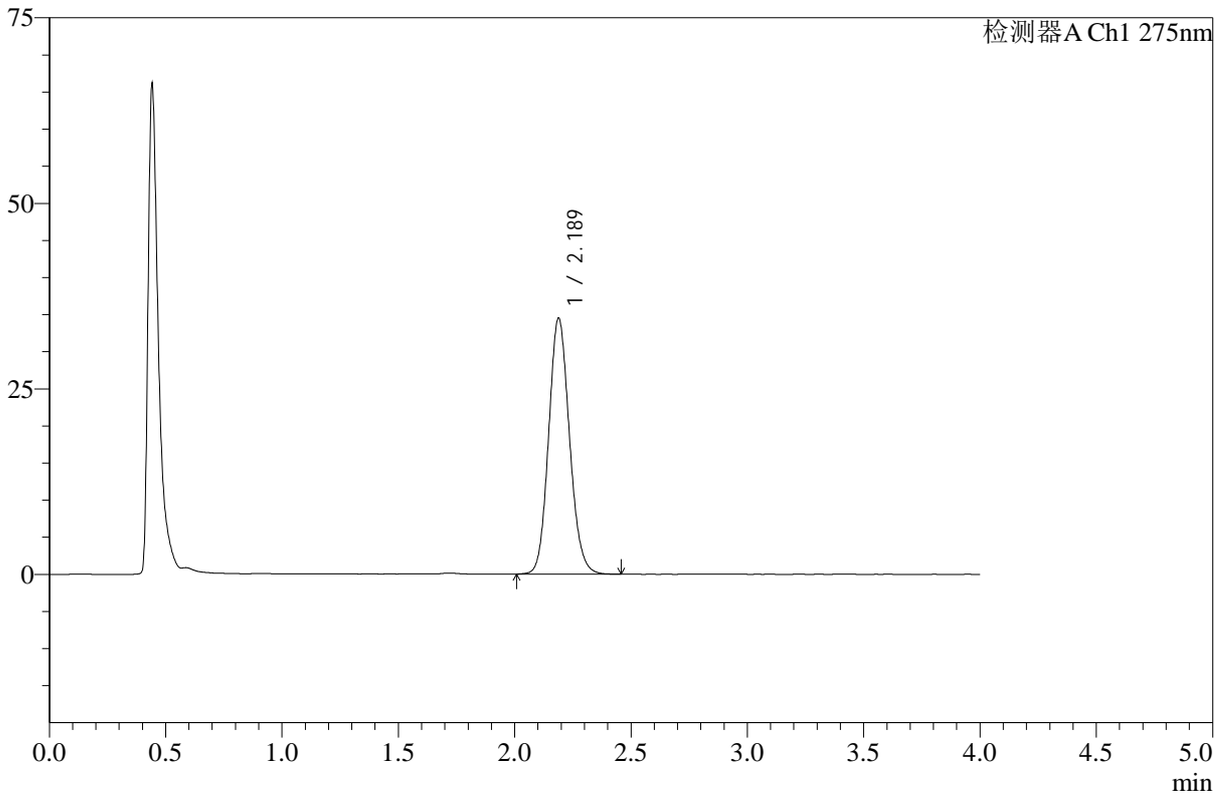
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-771-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	215271	34524	100.000	2884	1.120	--
总计		215271	34524	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



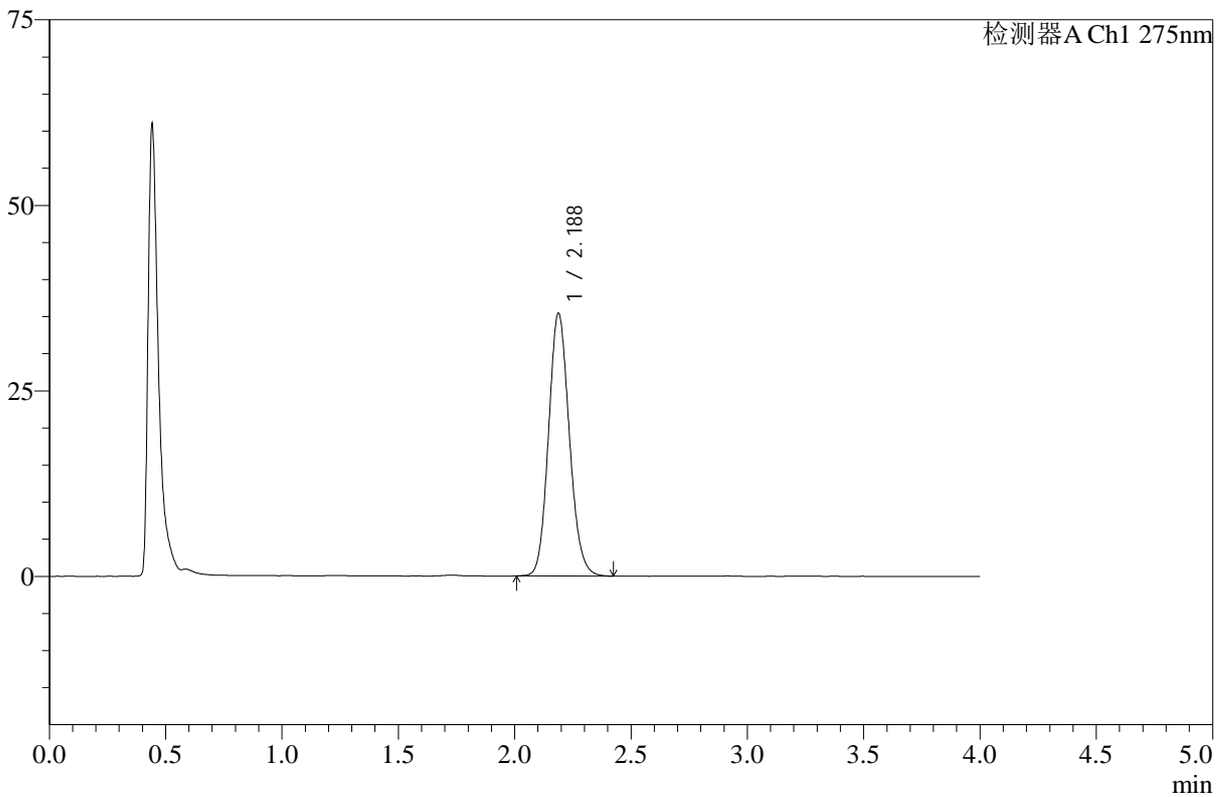
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-772-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	220471	35422	100.000	2882	1.123	--
总计		220471	35422	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



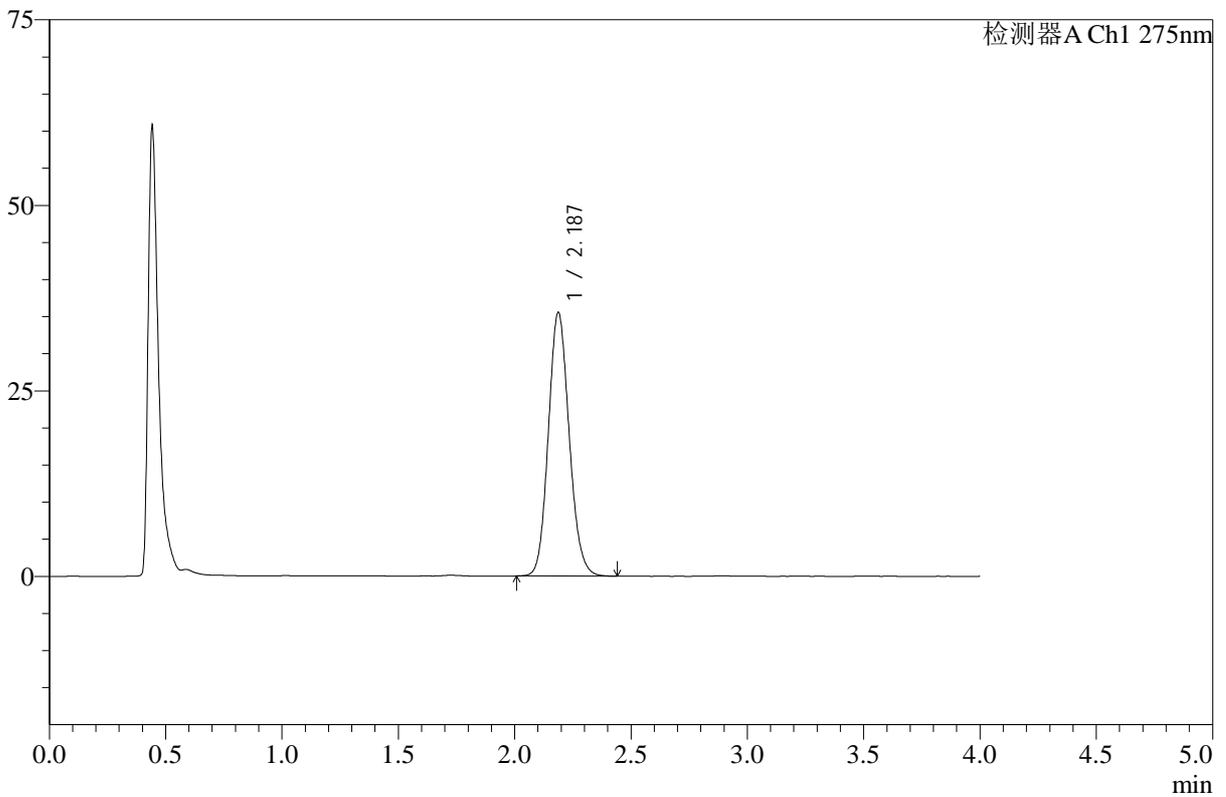
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-773-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	221327	35533	100.000	2881	1.121	--
总计		221327	35533	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



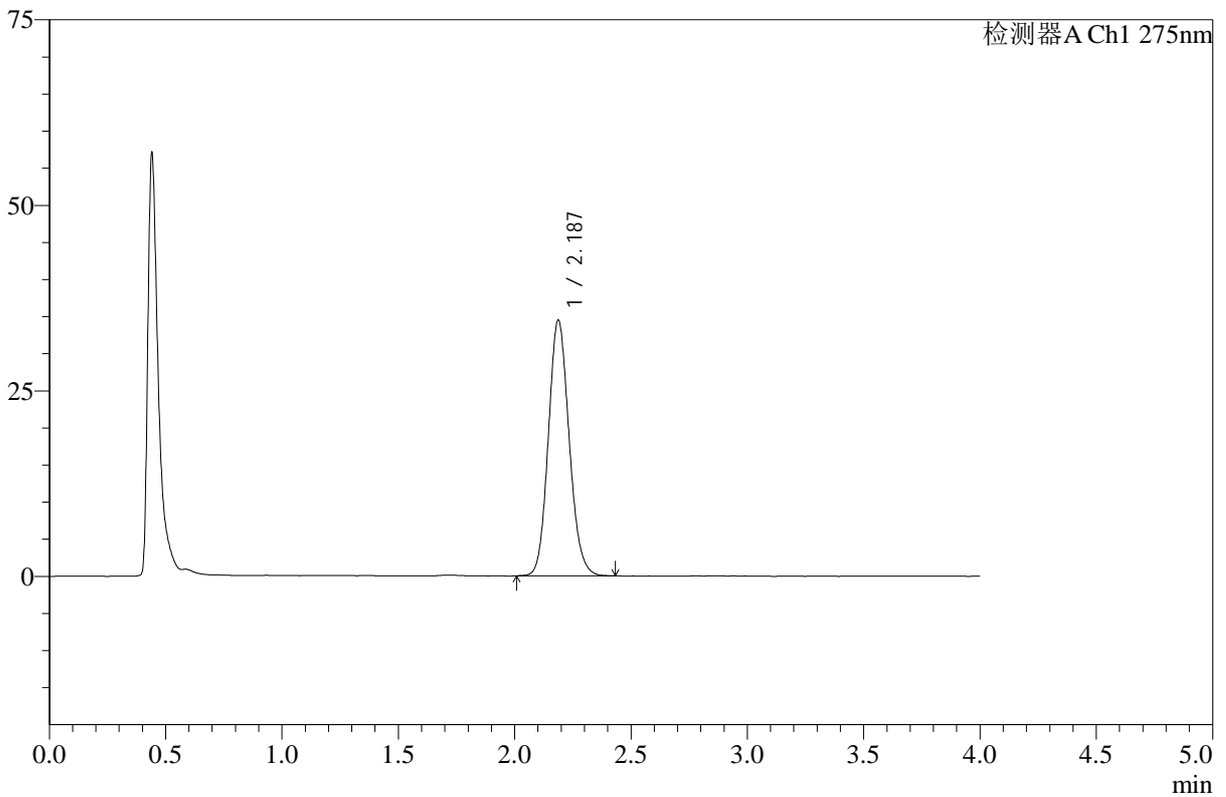
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-774-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	214448	34466	100.000	2888	1.122	--
总计		214448	34466	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



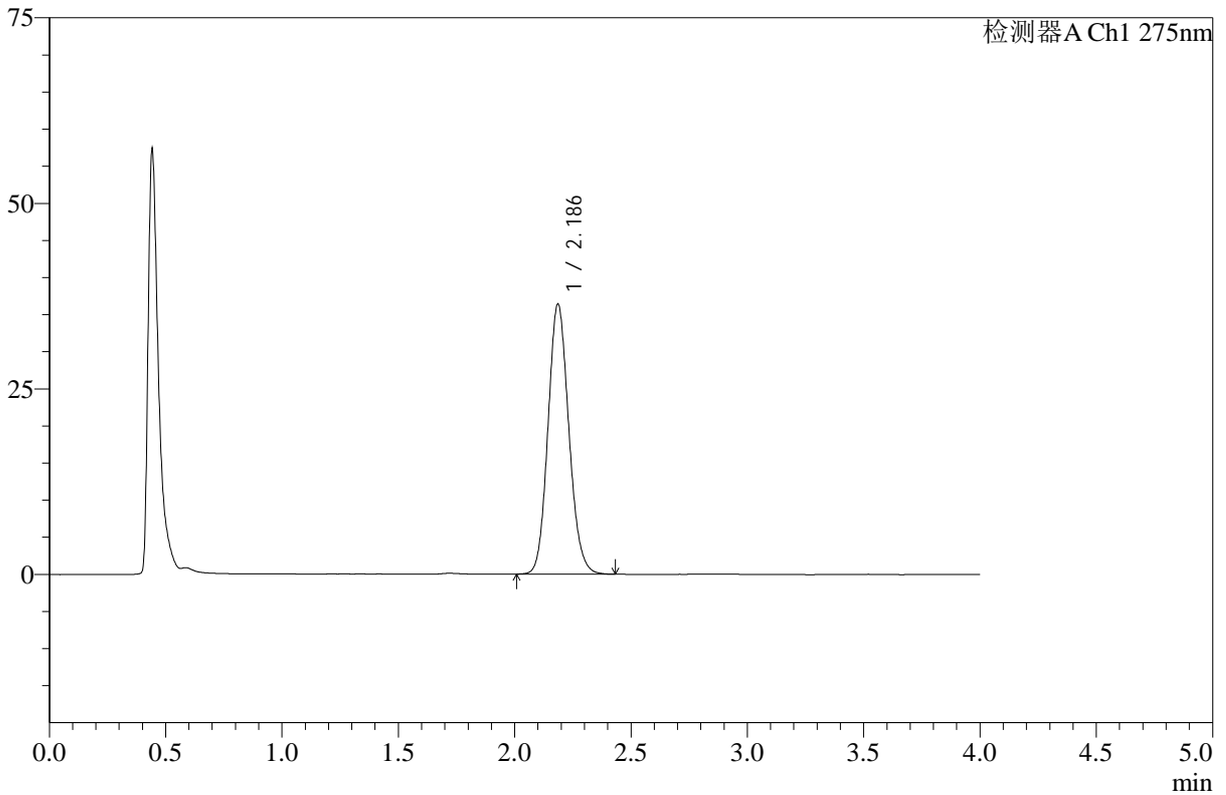
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-775-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	227207	36351	100.000	2862	1.122	--
总计		227207	36351	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



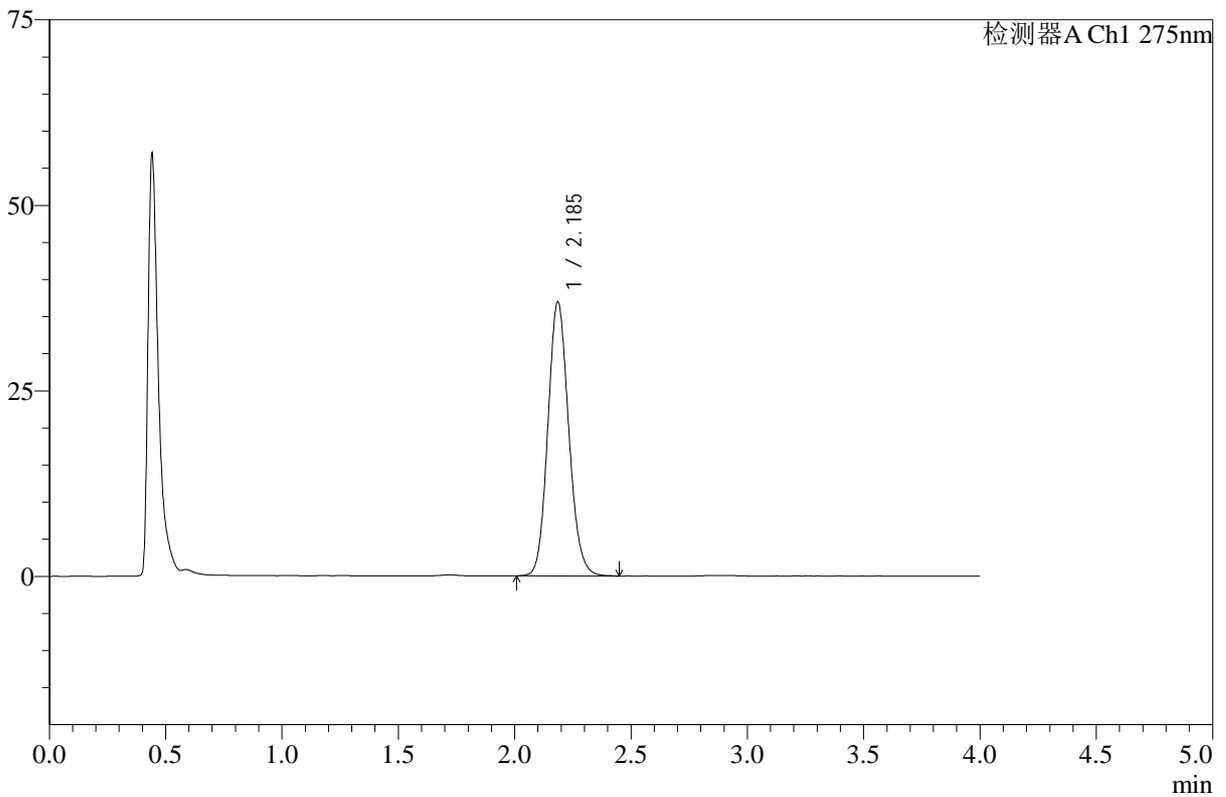
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-776-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	230526	36843	100.000	2866	1.124	--
总计		230526	36843	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



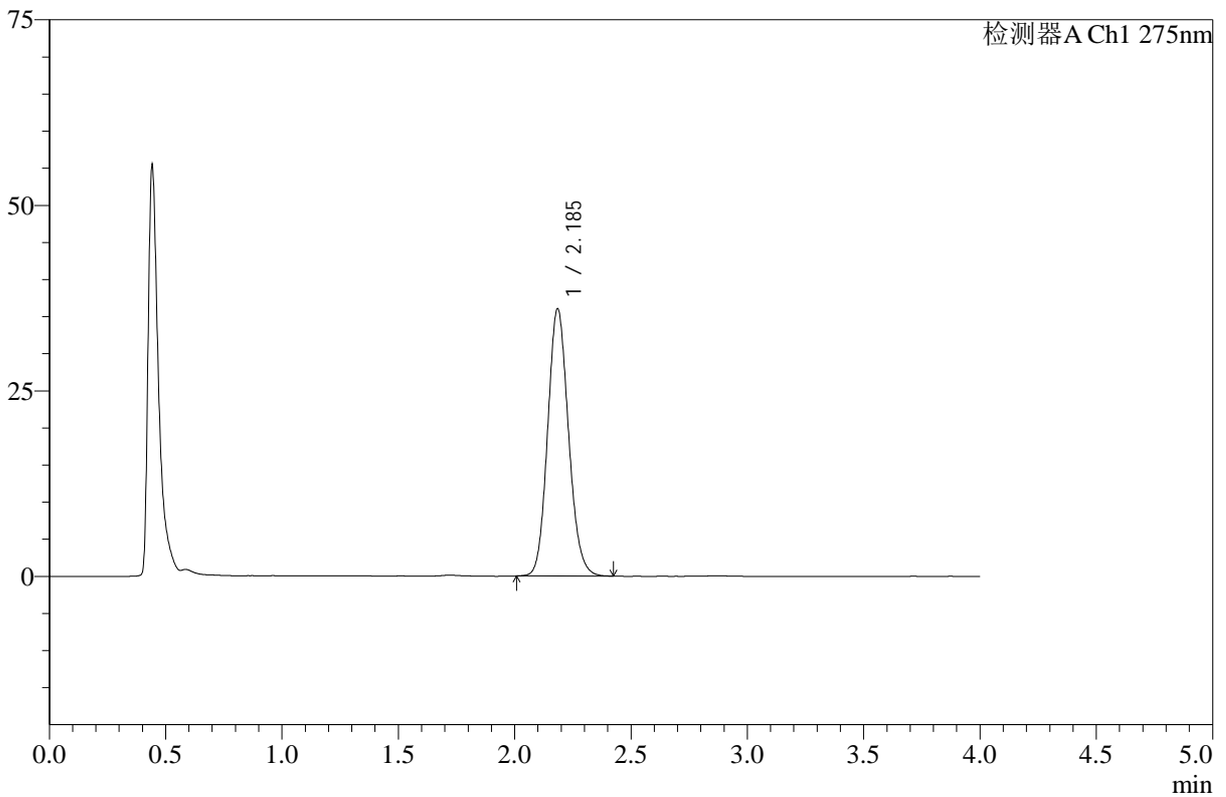
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-777-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:38:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	224719	35874	100.000	2856	1.123	--
总计		224719	35874	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



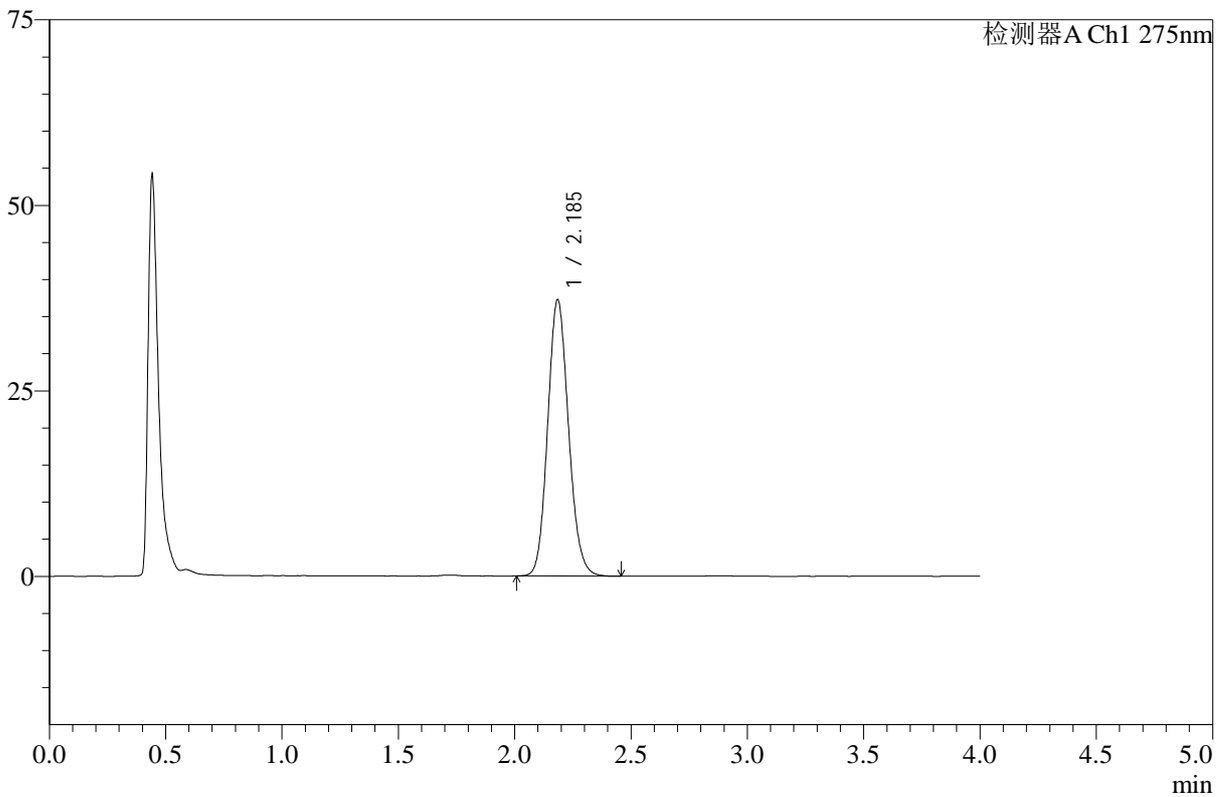
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-778-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	232412	37096	100.000	2866	1.124	--
总计		232412	37096	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



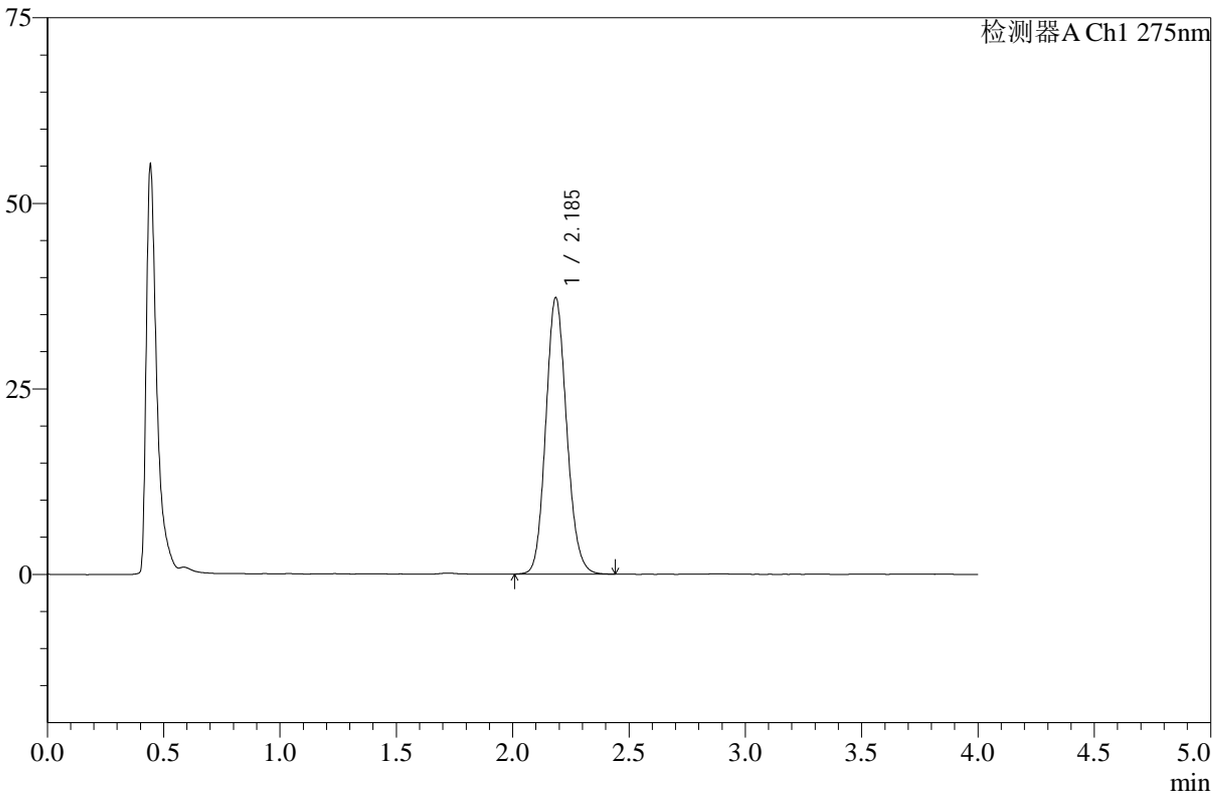
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-779-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	232661	37165	100.000	2865	1.124	--
总计		232661	37165	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



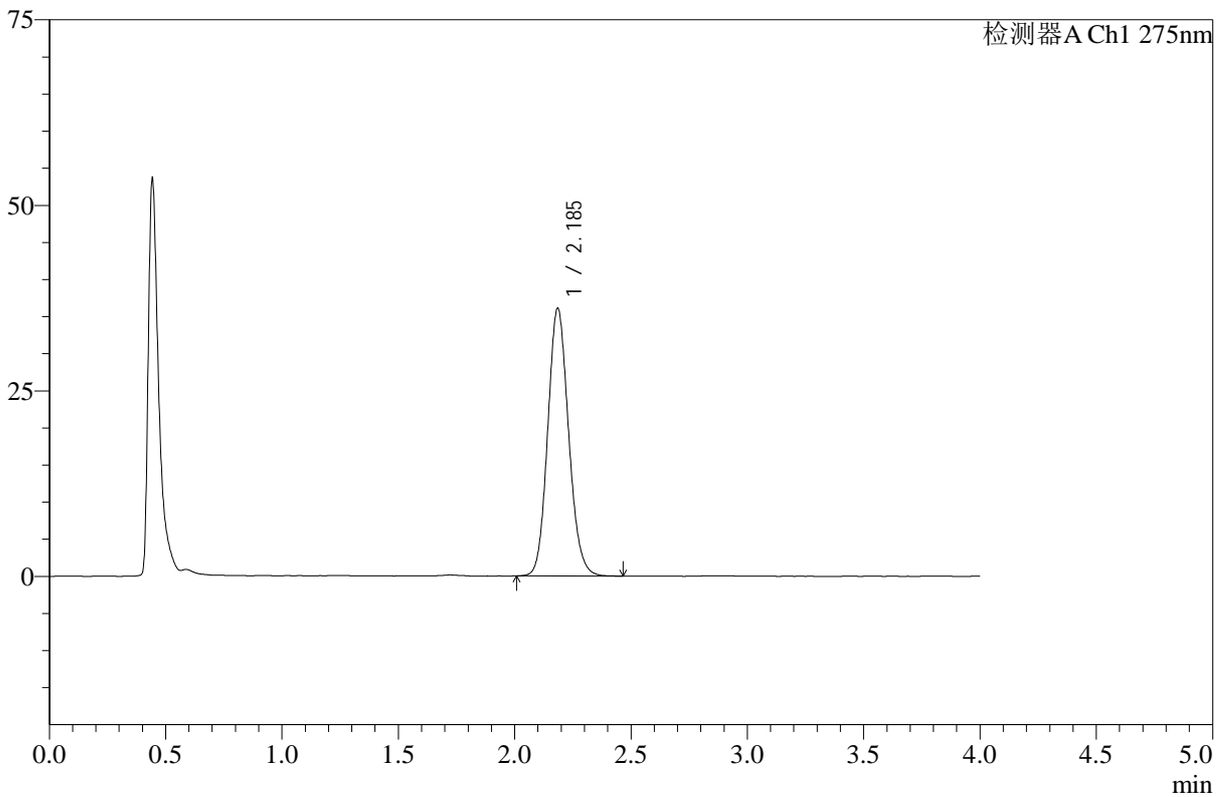
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-780-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	225457	35957	100.000	2861	1.123	--
总计		225457	35957	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



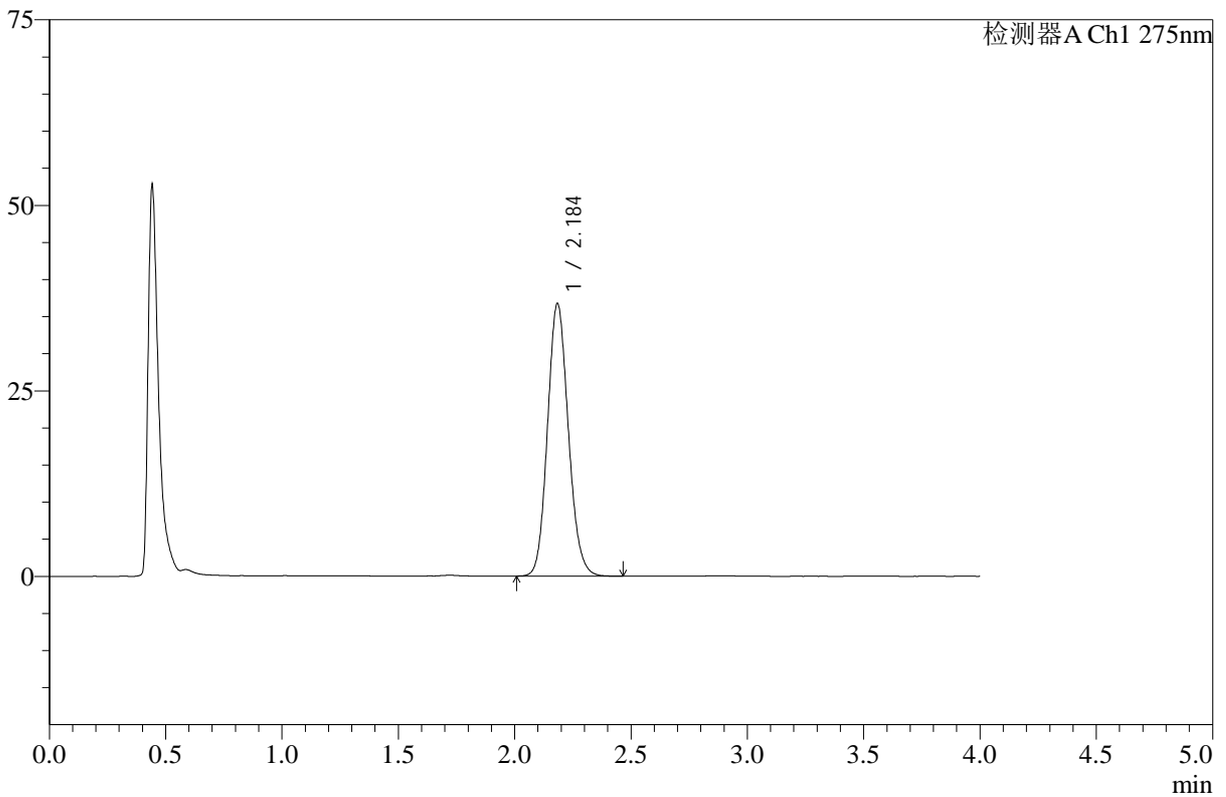
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-781-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	229160	36595	100.000	2861	1.124	--
总计		229160	36595	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



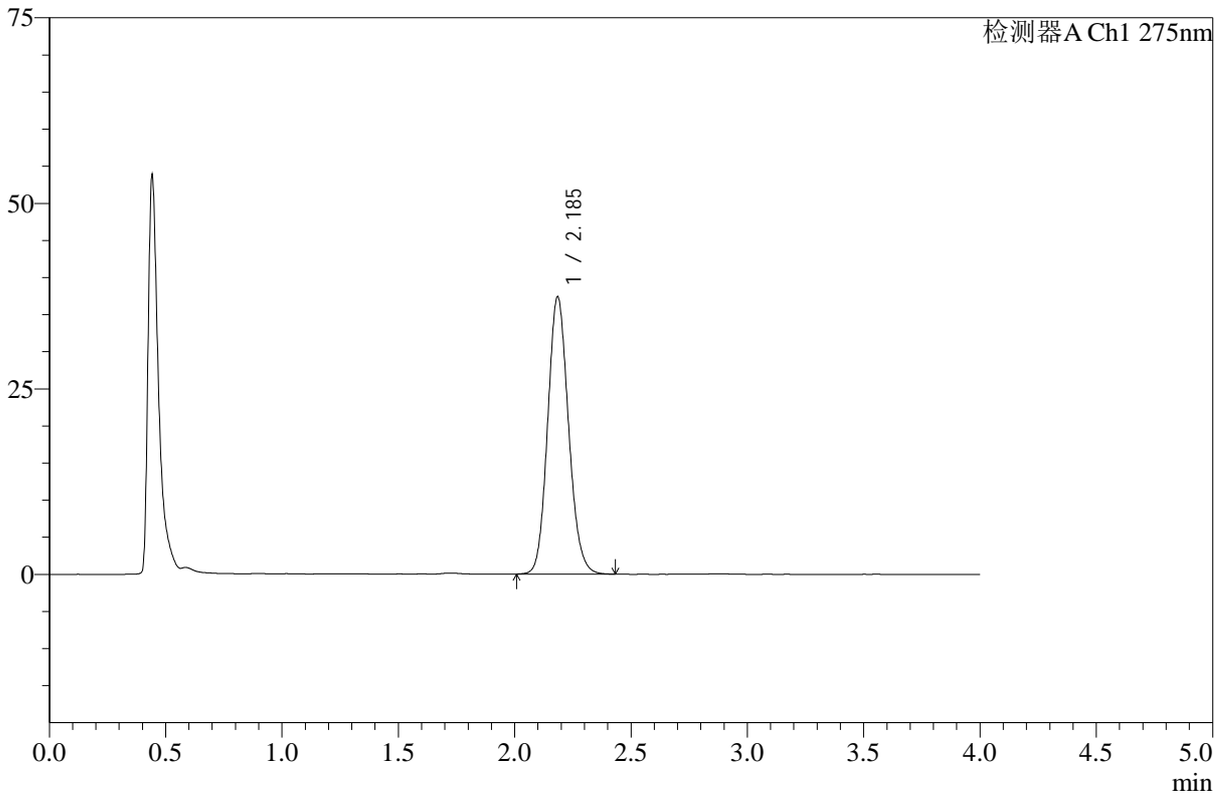
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-782-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	233156	37219	100.000	2863	1.123	--
总计		233156	37219	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



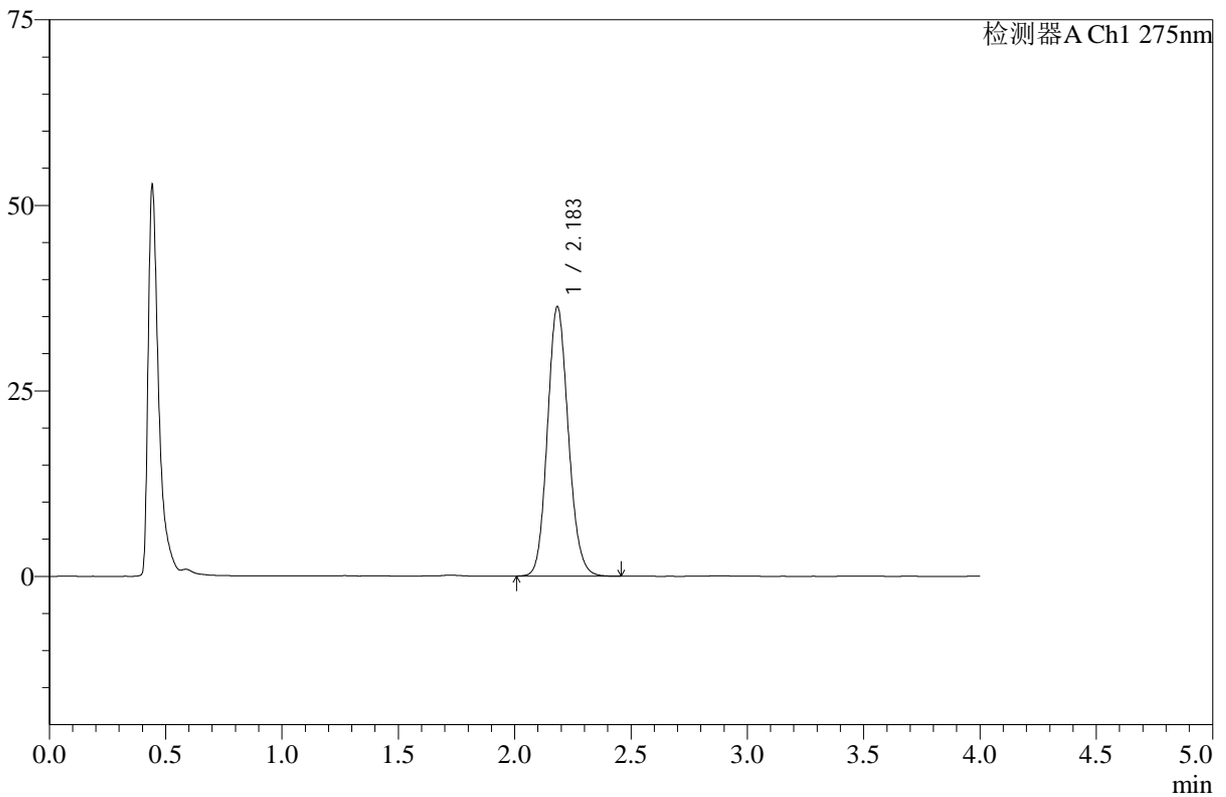
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-783-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	226955	36200	100.000	2859	1.124	--
总计		226955	36200	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



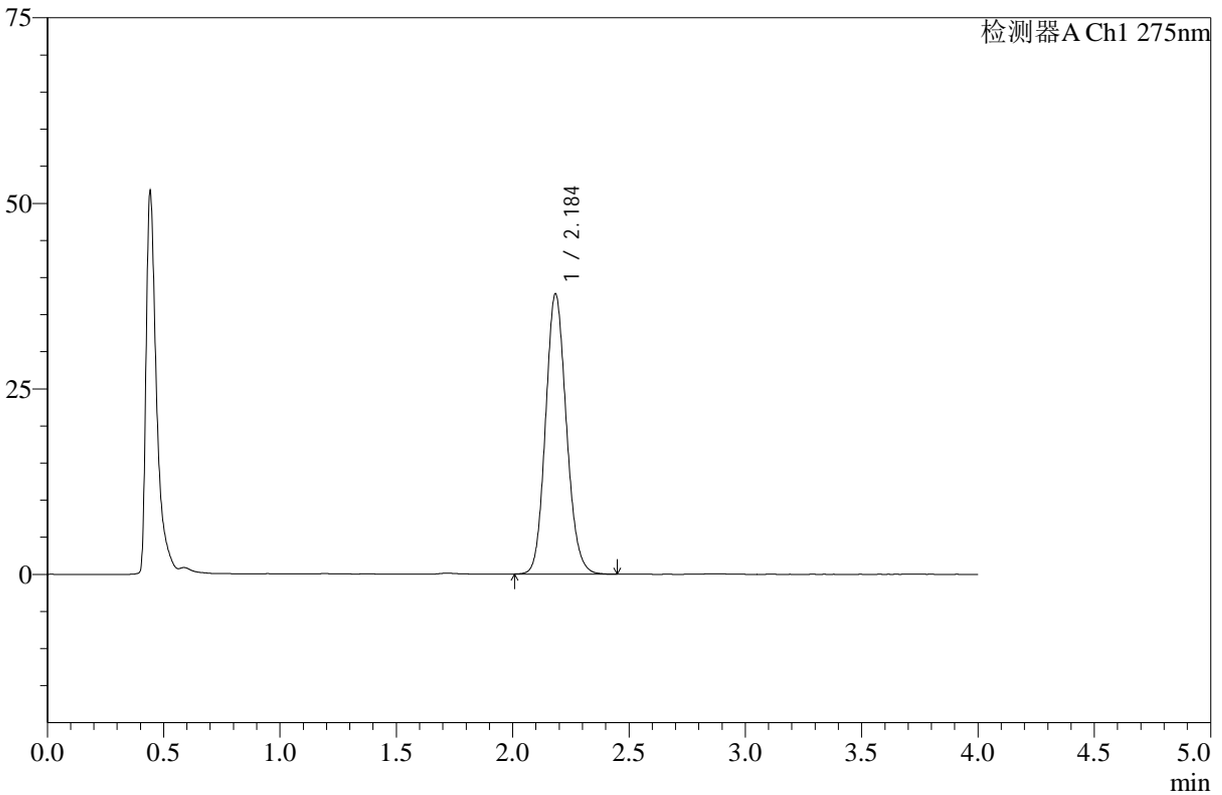
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-784-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	235471	37595	100.000	2865	1.124	--
总计		235471	37595	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



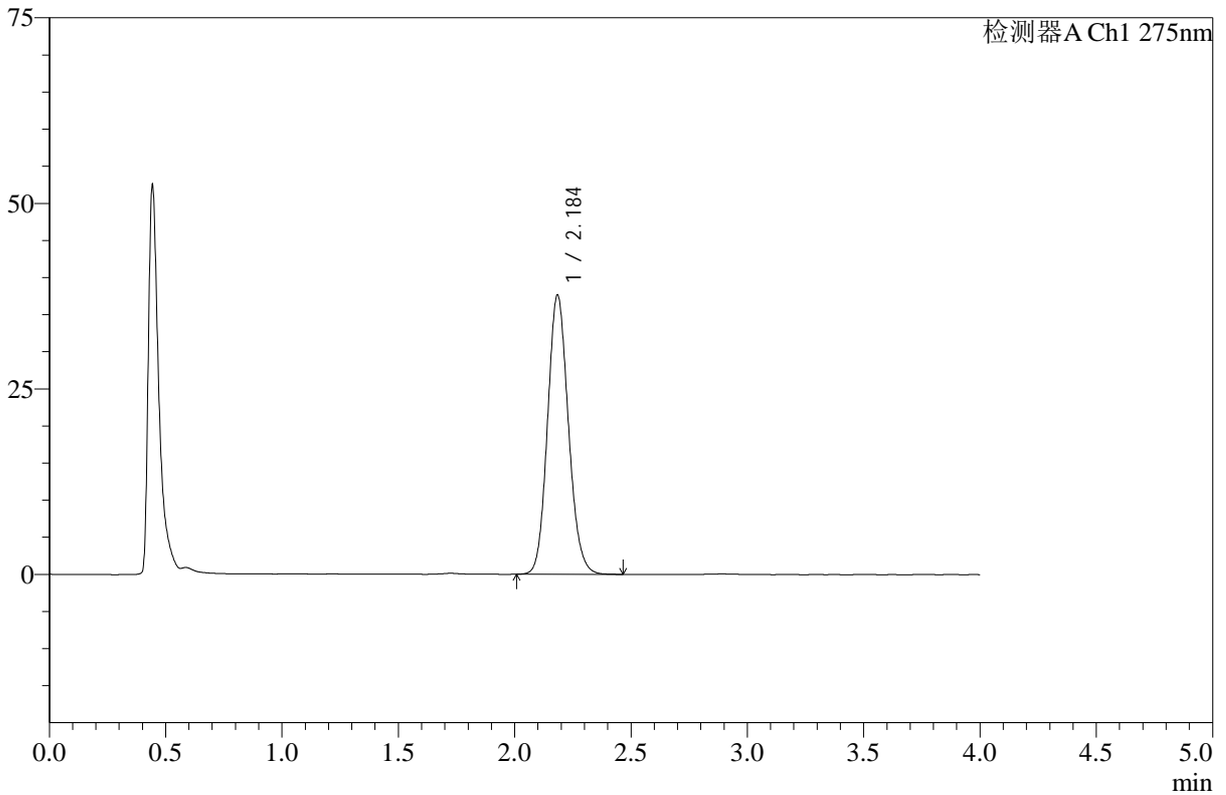
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-785-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	234914	37465	100.000	2857	1.123	--
总计		234914	37465	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



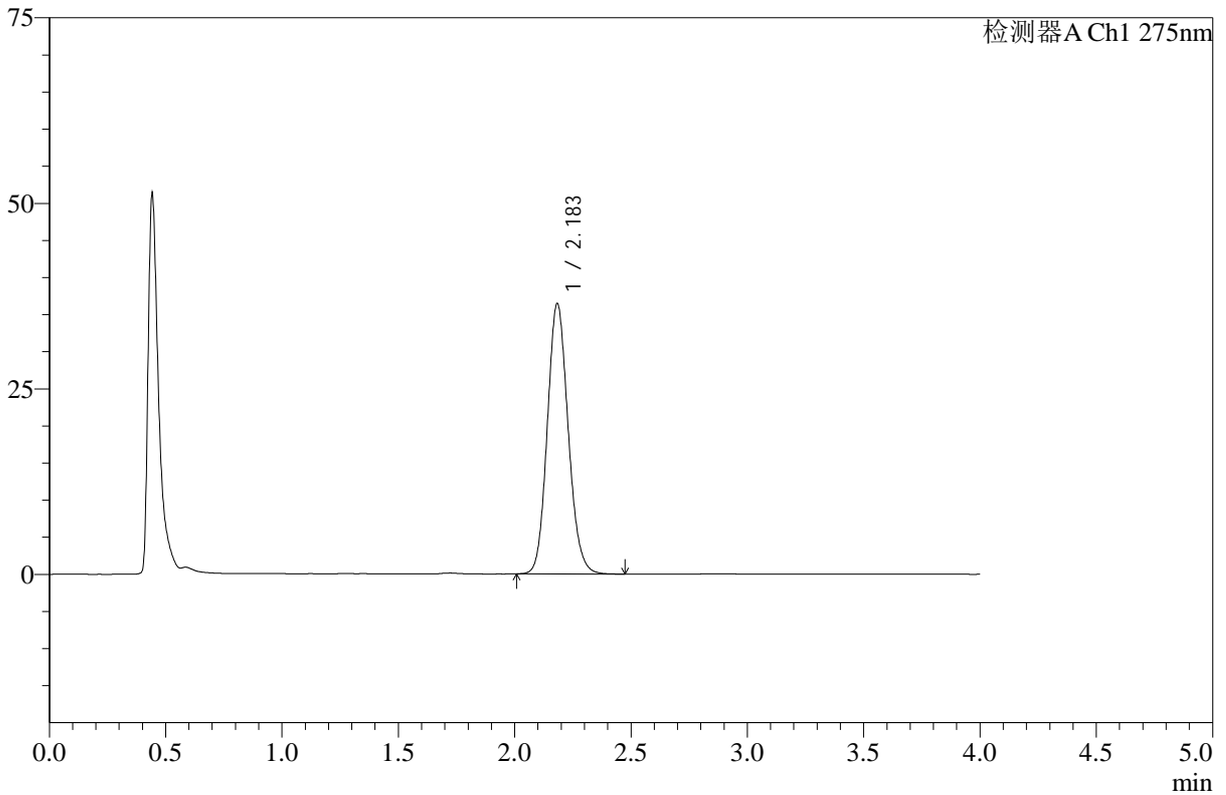
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-786-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227816	36360	100.000	2855	1.124	--
总计		227816	36360	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



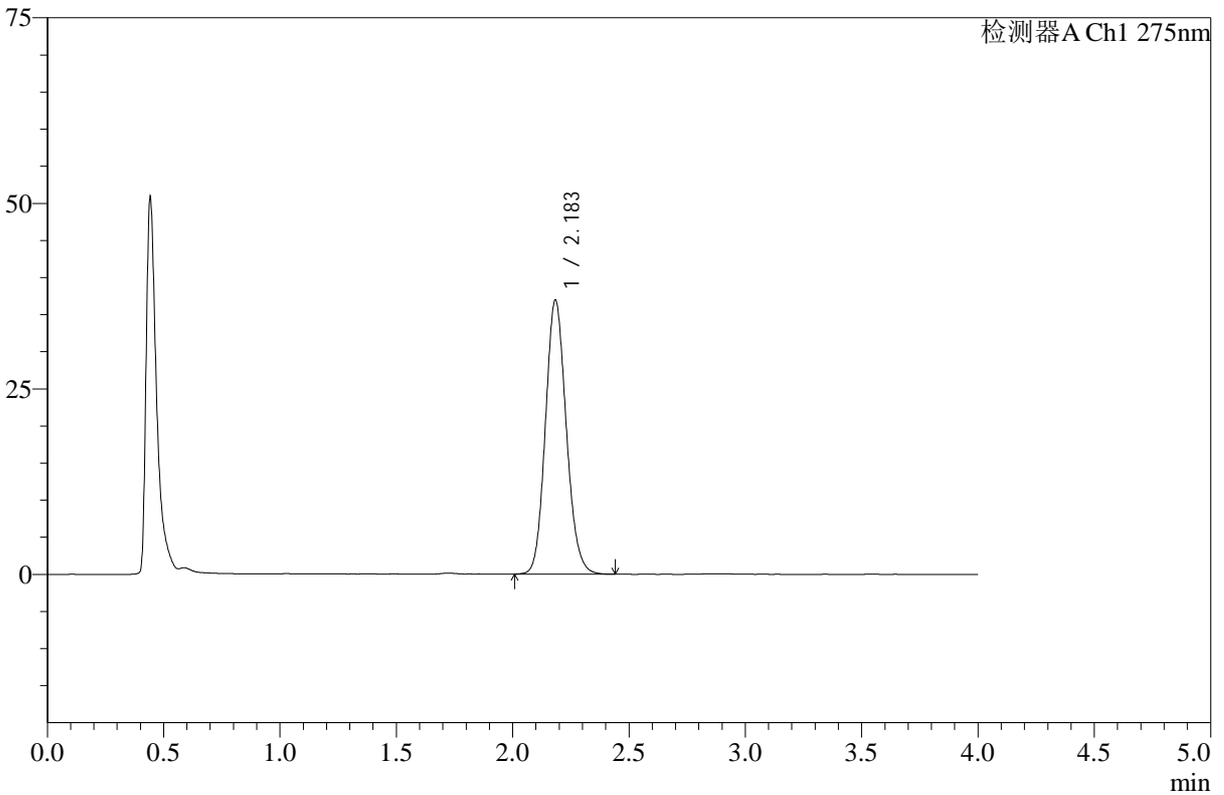
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-787-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	230415	36811	100.000	2858	1.124	--
总计		230415	36811	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



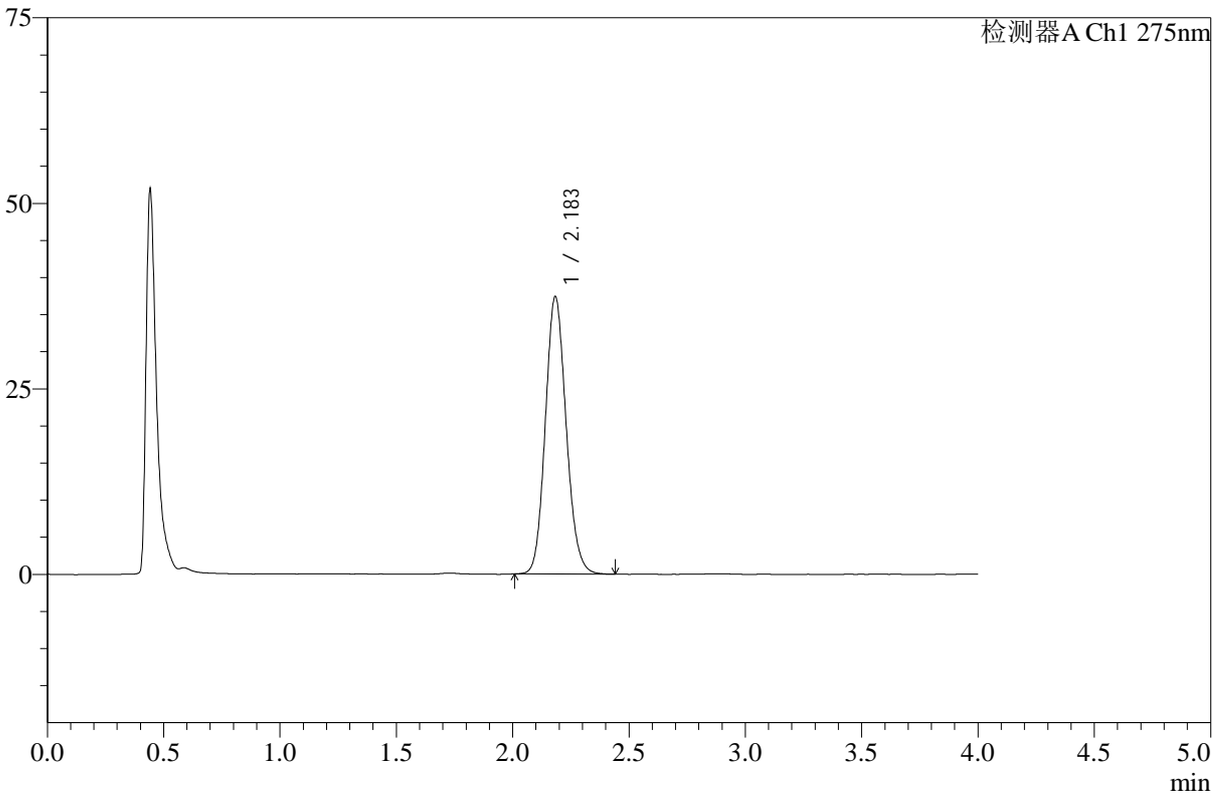
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-788-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	232828	37297	100.000	2862	1.123	--
总计		232828	37297	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



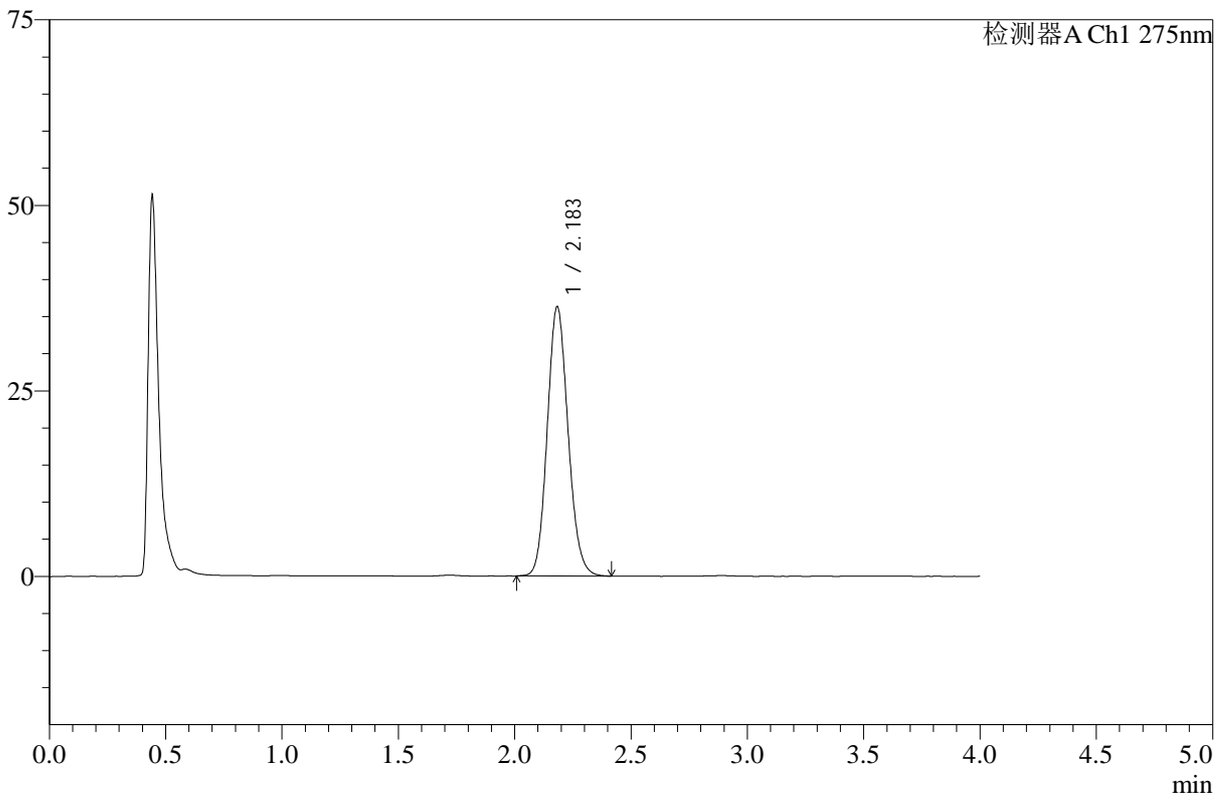
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-789-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	226234	36222	100.000	2857	1.123	--
总计		226234	36222	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



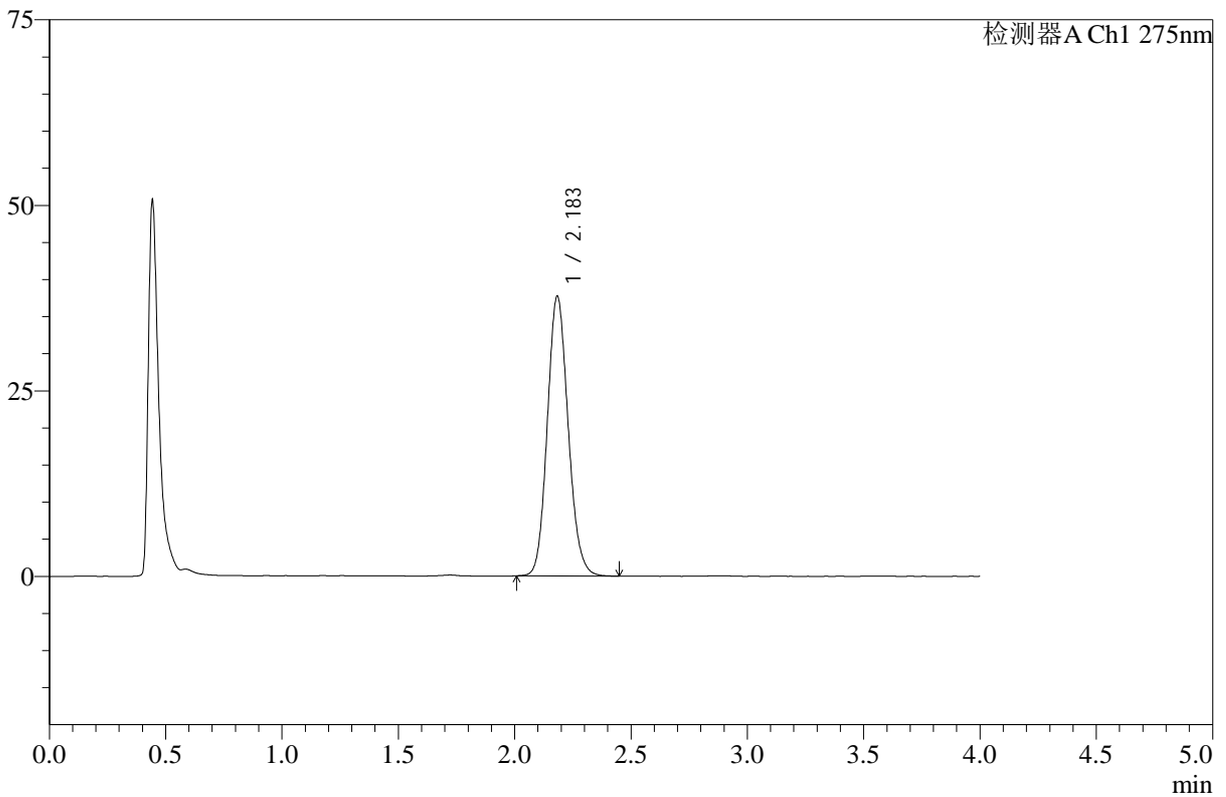
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-790-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	235091	37615	100.000	2863	1.124	--
总计		235091	37615	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



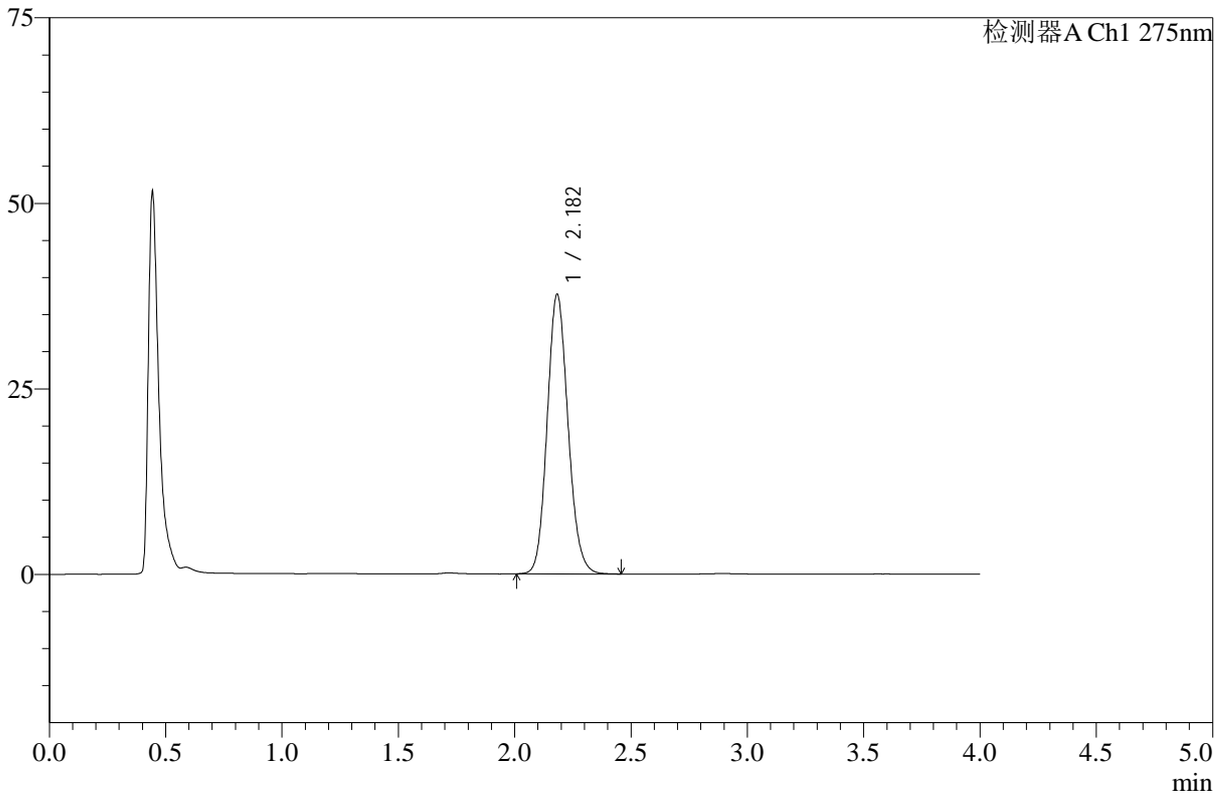
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-791-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	235289	37635	100.000	2856	1.124	--
总计		235289	37635	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



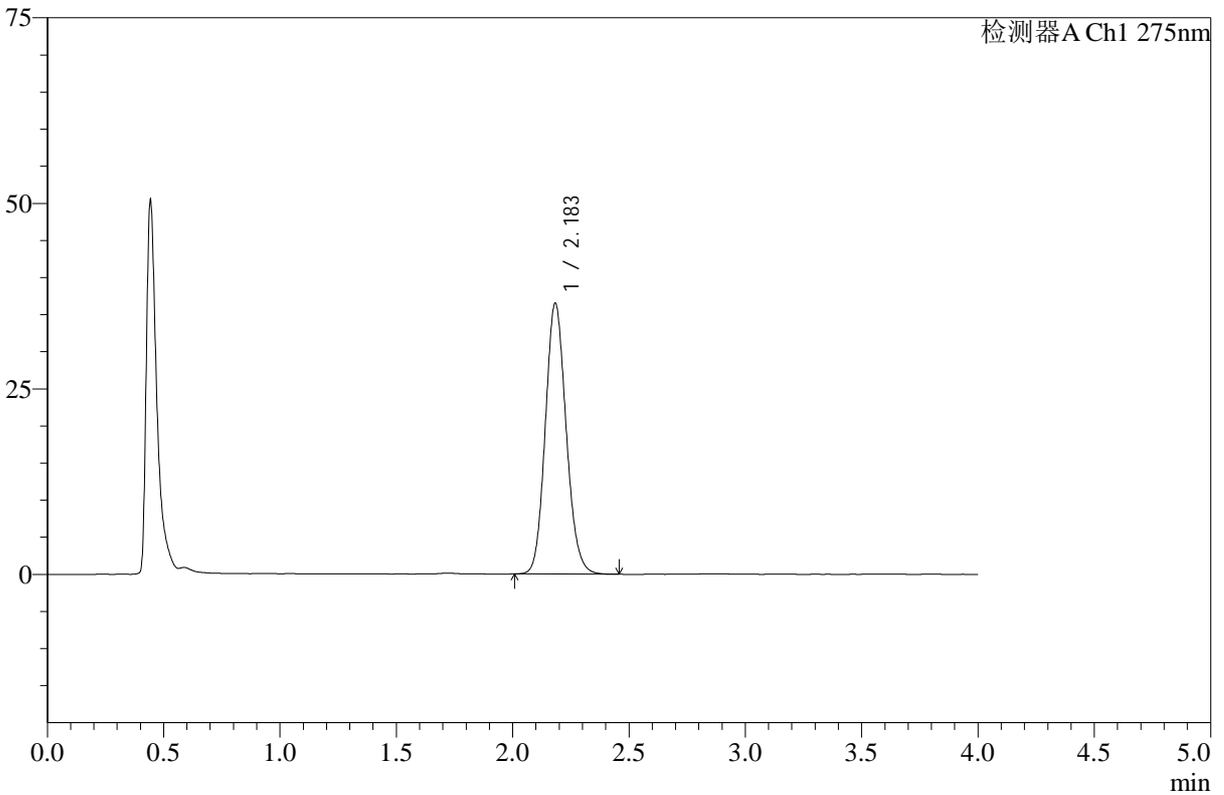
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-792-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227682	36421	100.000	2861	1.125	--
总计		227682	36421	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



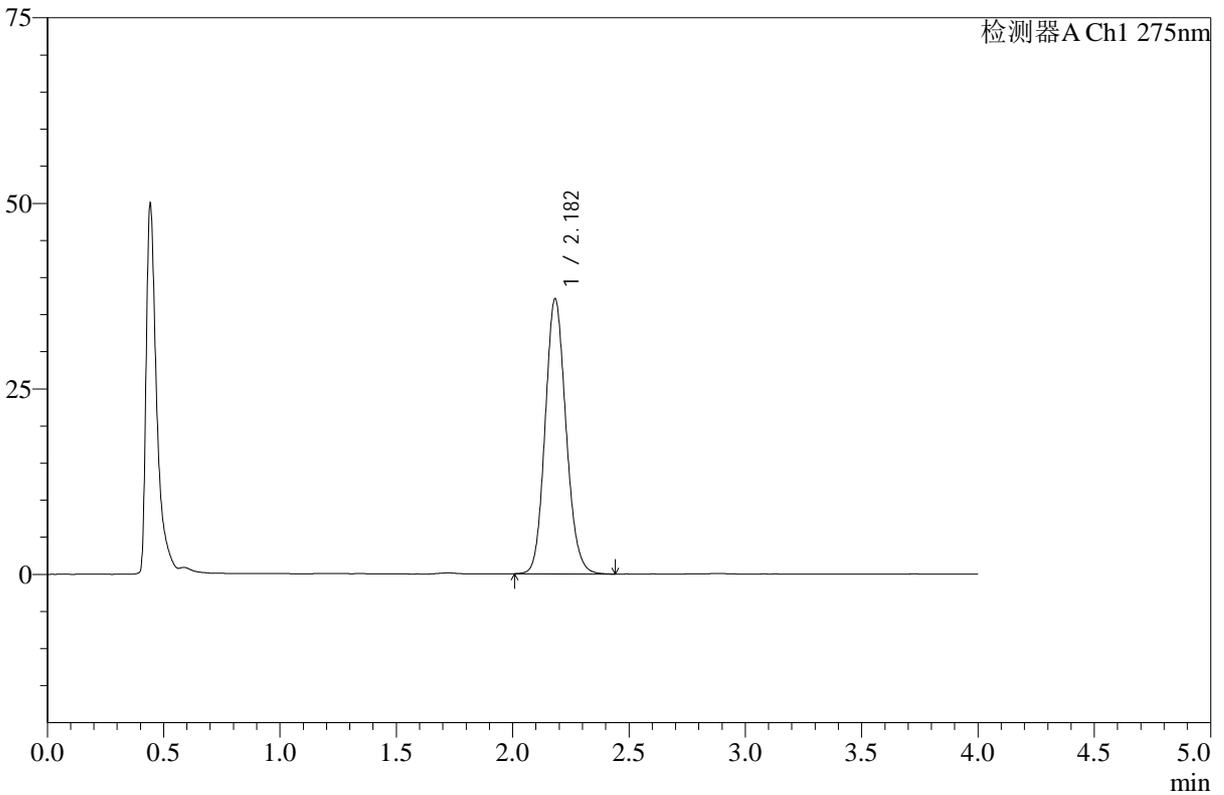
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-793-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	231229	37033	100.000	2859	1.123	--
总计		231229	37033	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



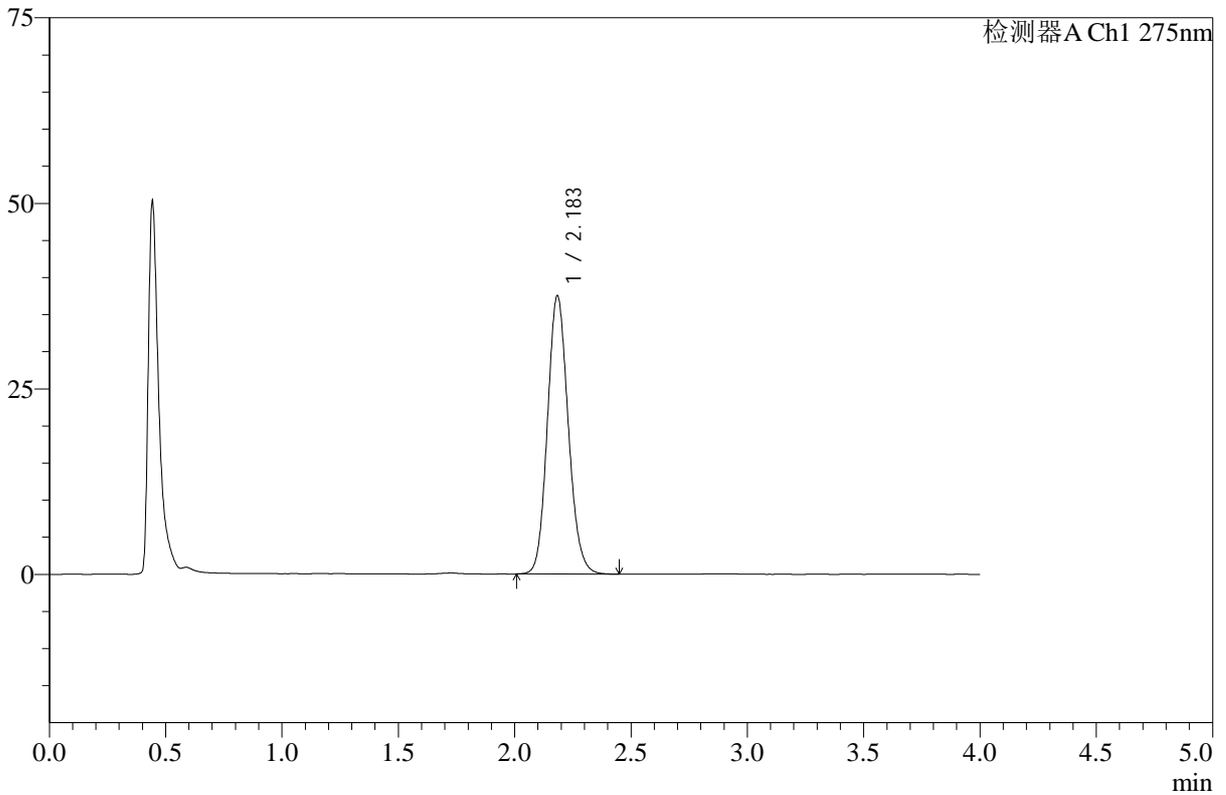
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-794-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	233890	37372	100.000	2862	1.125	--
总计		233890	37372	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



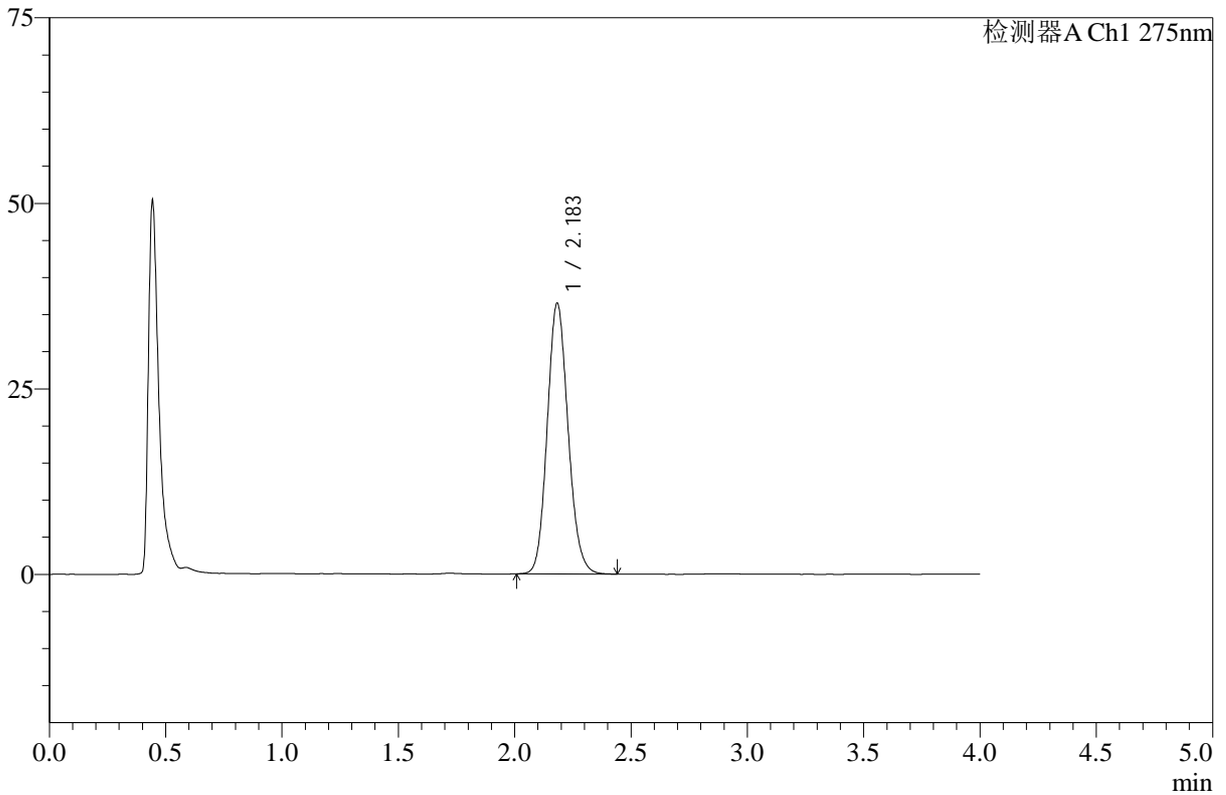
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-795-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227528	36426	100.000	2861	1.125	--
总计		227528	36426	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



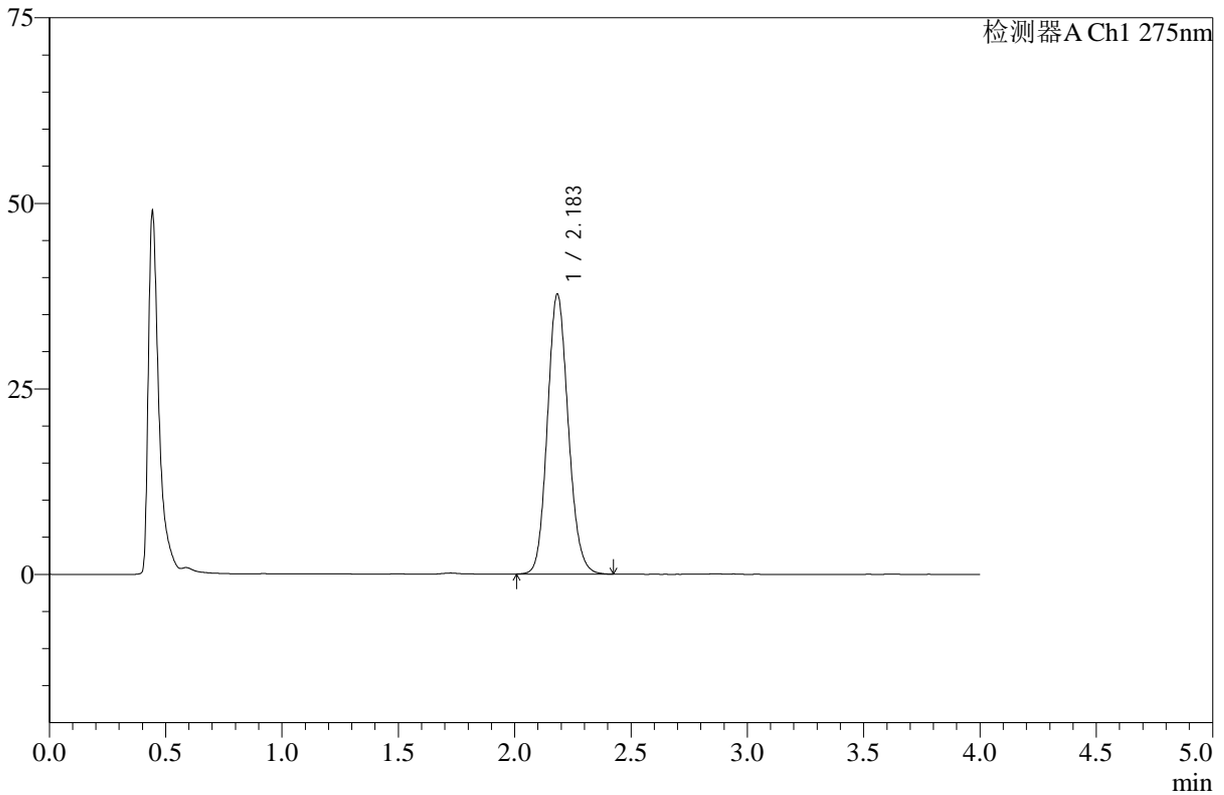
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-796-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	235536	37627	100.000	2862	1.124	--
总计		235536	37627	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



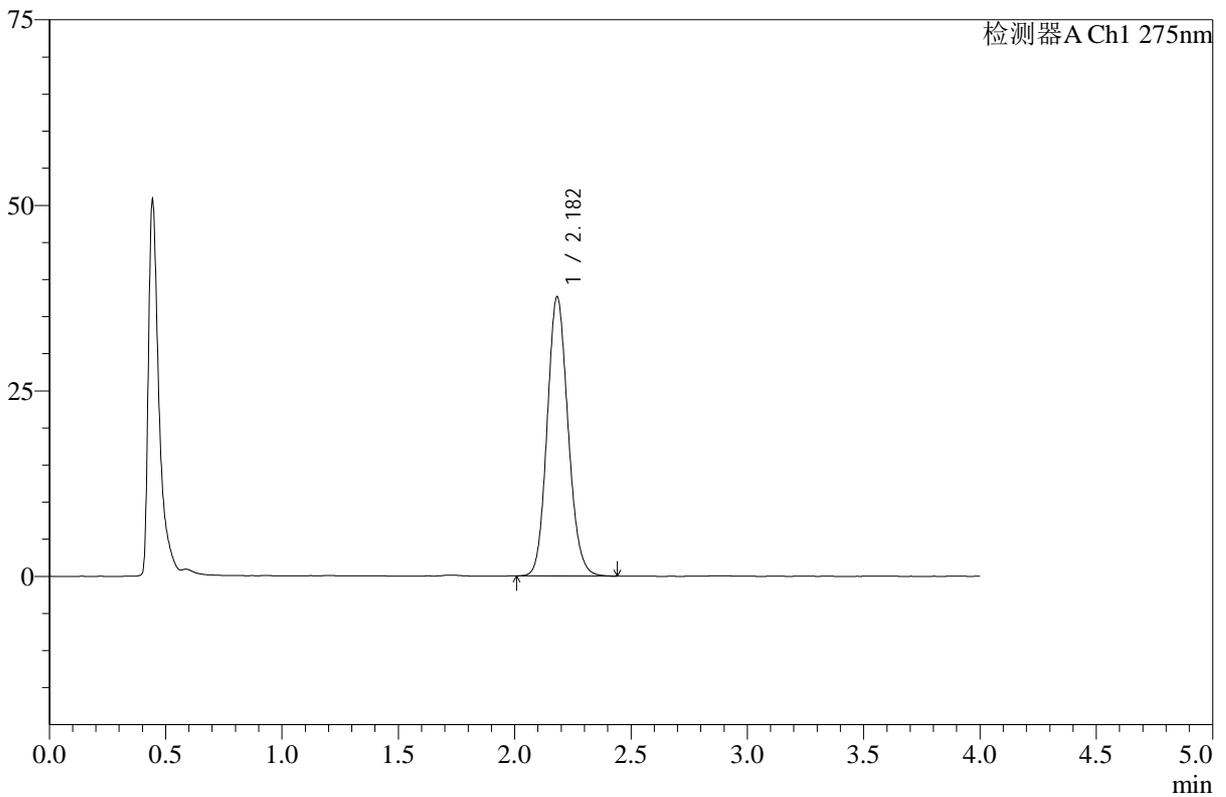
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-797-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	234984	37569	100.000	2851	1.123	--
总计		234984	37569	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



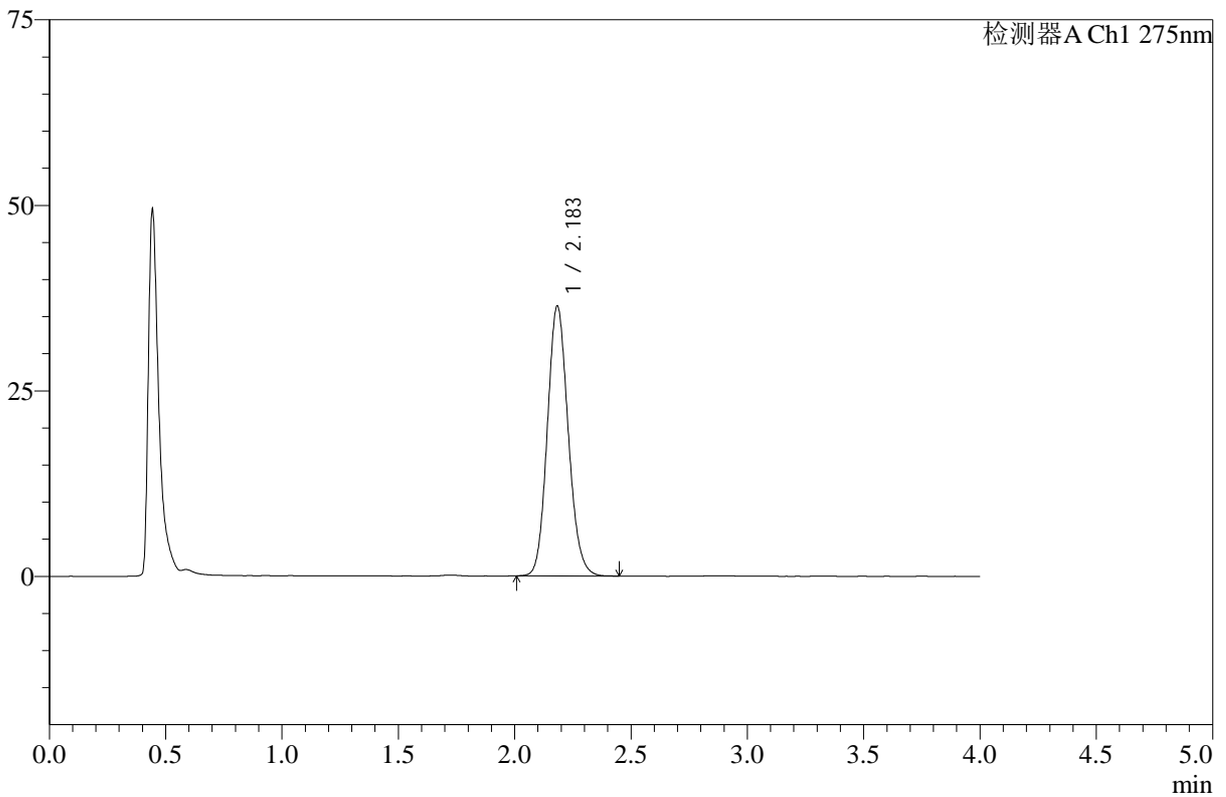
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-798-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227266	36287	100.000	2848	1.125	--
总计		227266	36287	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



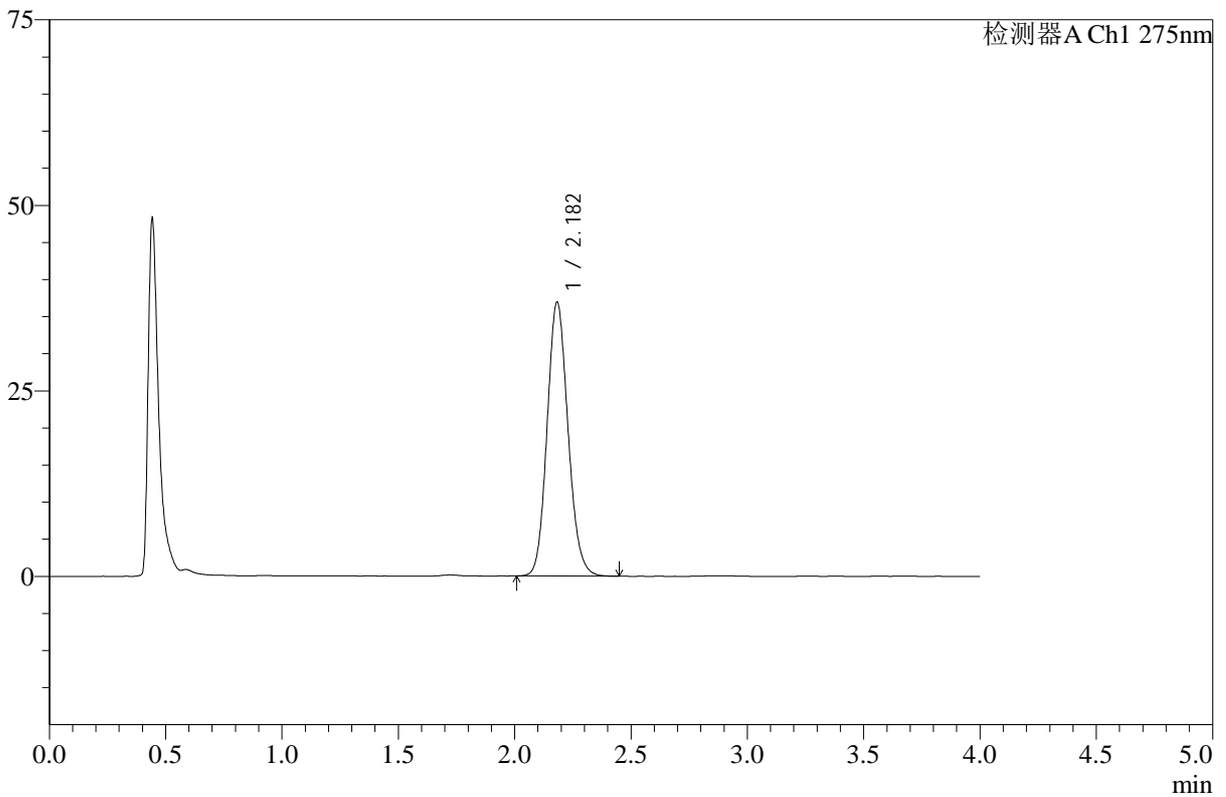
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-799-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	230820	36881	100.000	2843	1.124	--
总计		230820	36881	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



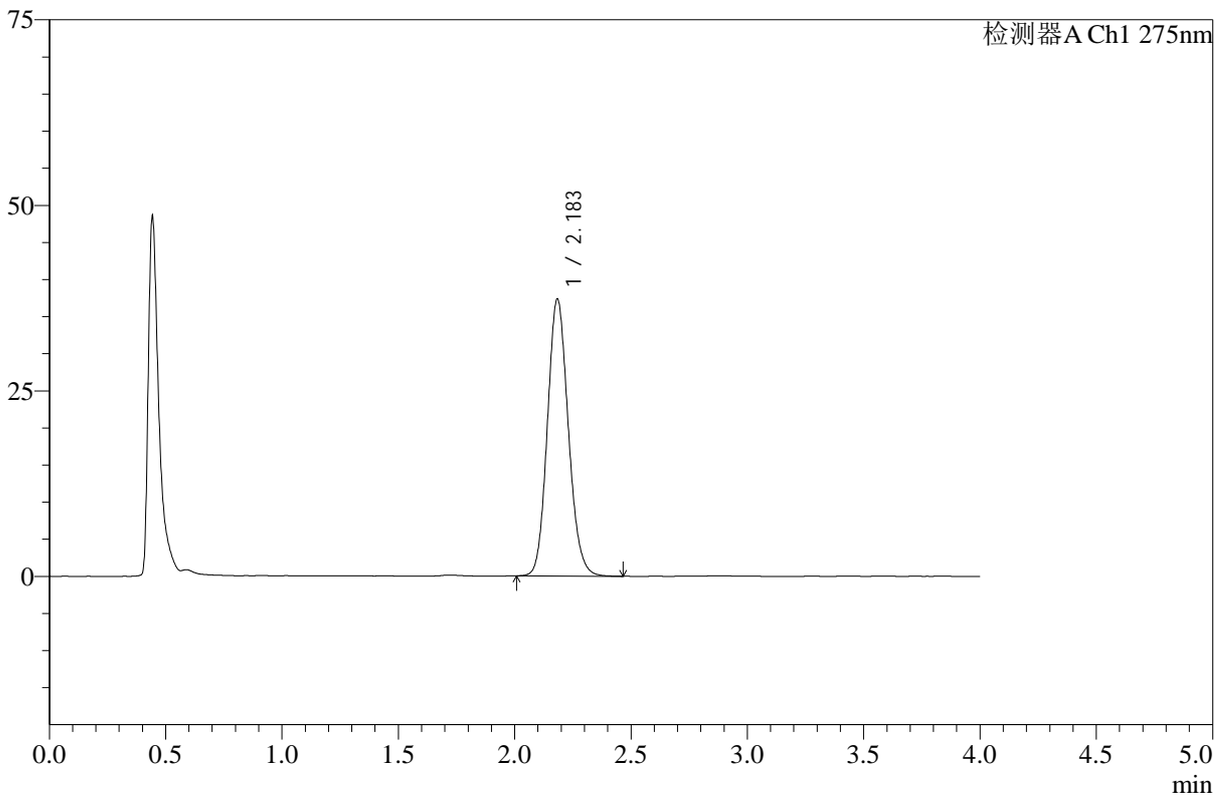
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-800-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 20:20:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	233612	37227	100.000	2847	1.127	--
总计		233612	37227	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



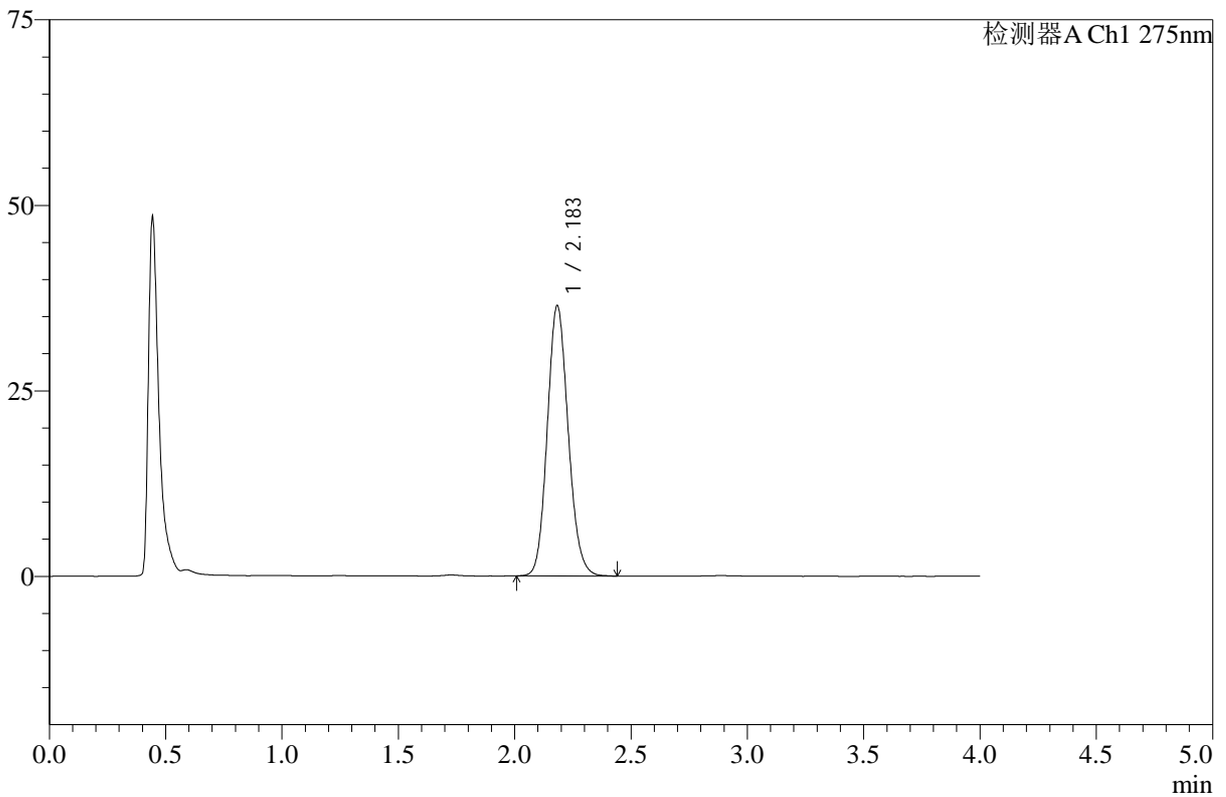
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-801-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 20:24:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	228013	36347	100.000	2838	1.125	--
总计		228013	36347	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



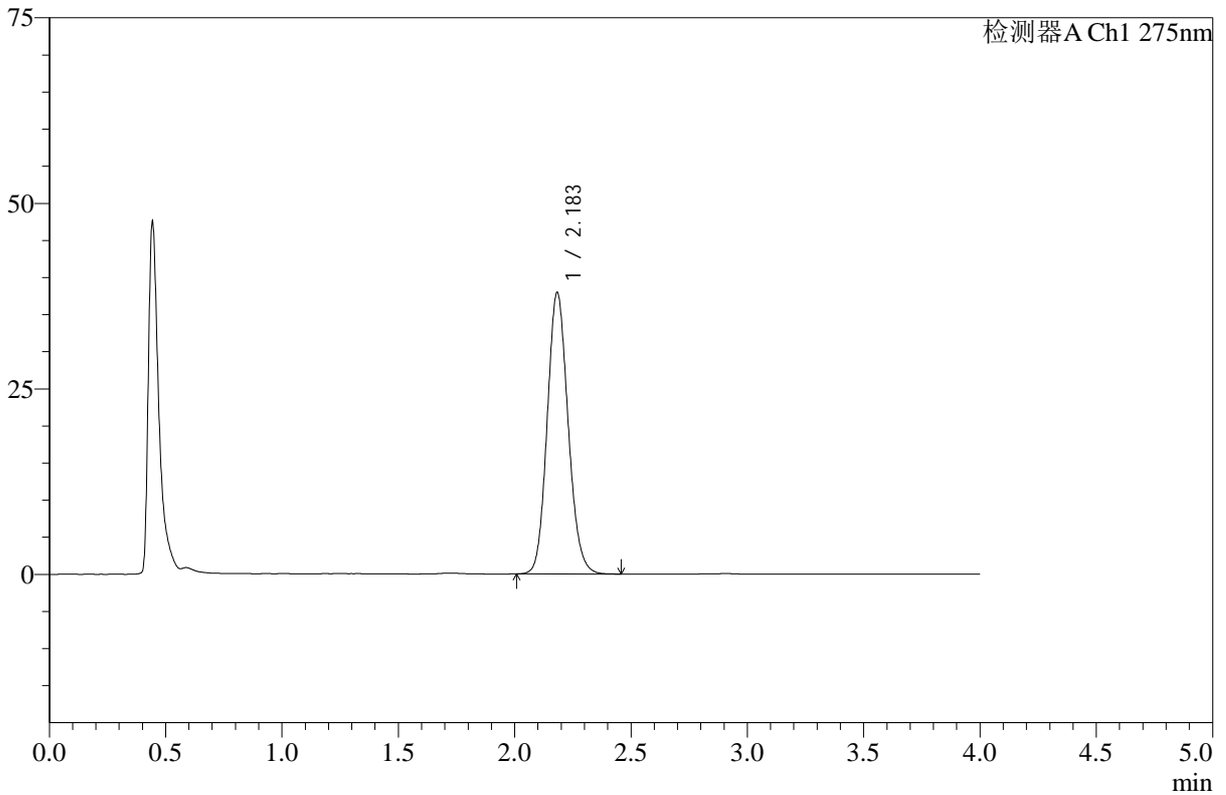
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-802-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	237121	37851	100.000	2837	1.125	--
总计		237121	37851	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



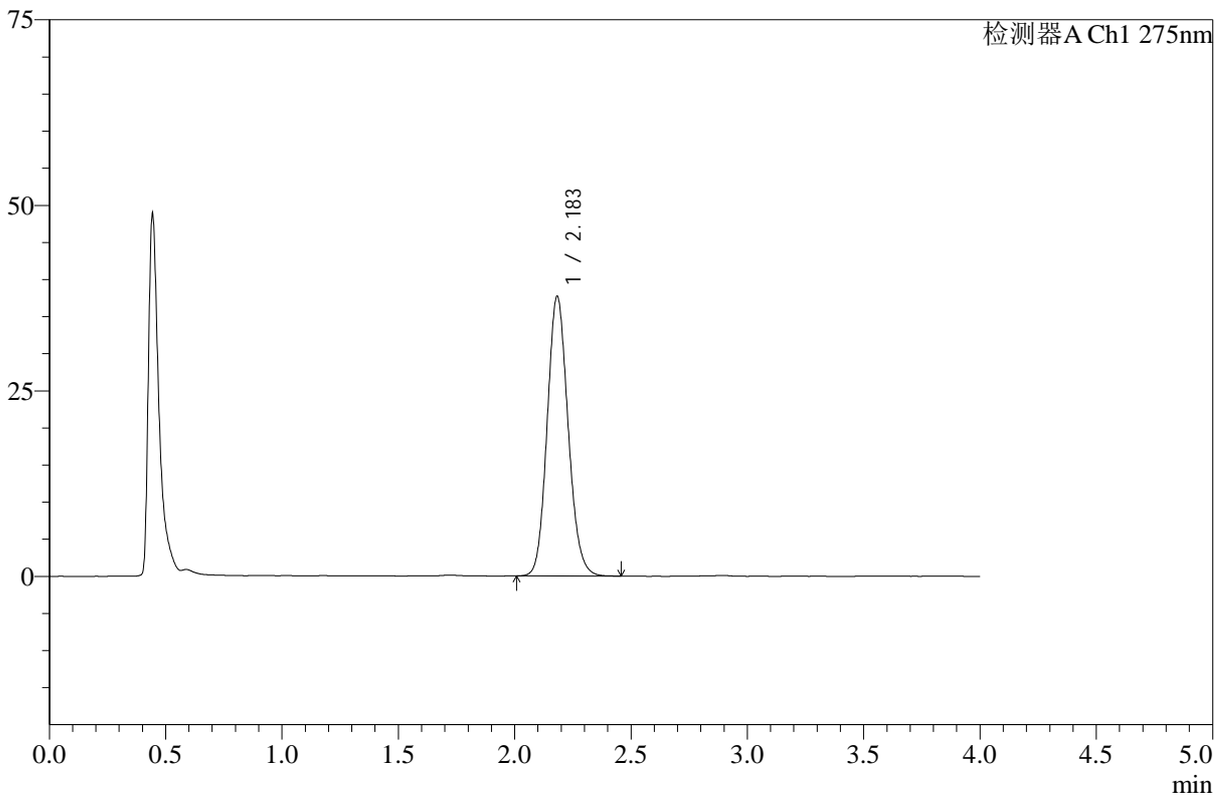
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-803-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	236094	37627	100.000	2833	1.124	--
总计		236094	37627	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



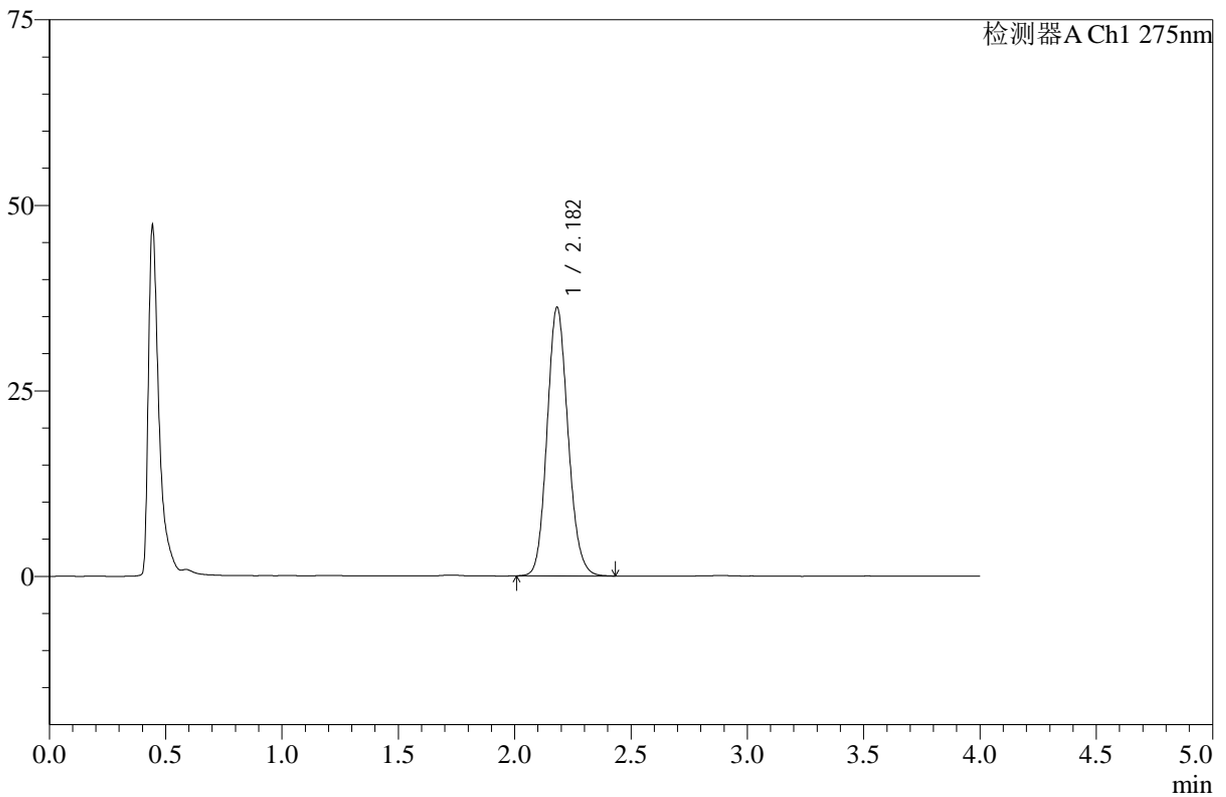
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-804-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	226632	36170	100.000	2839	1.125	--
总计		226632	36170	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



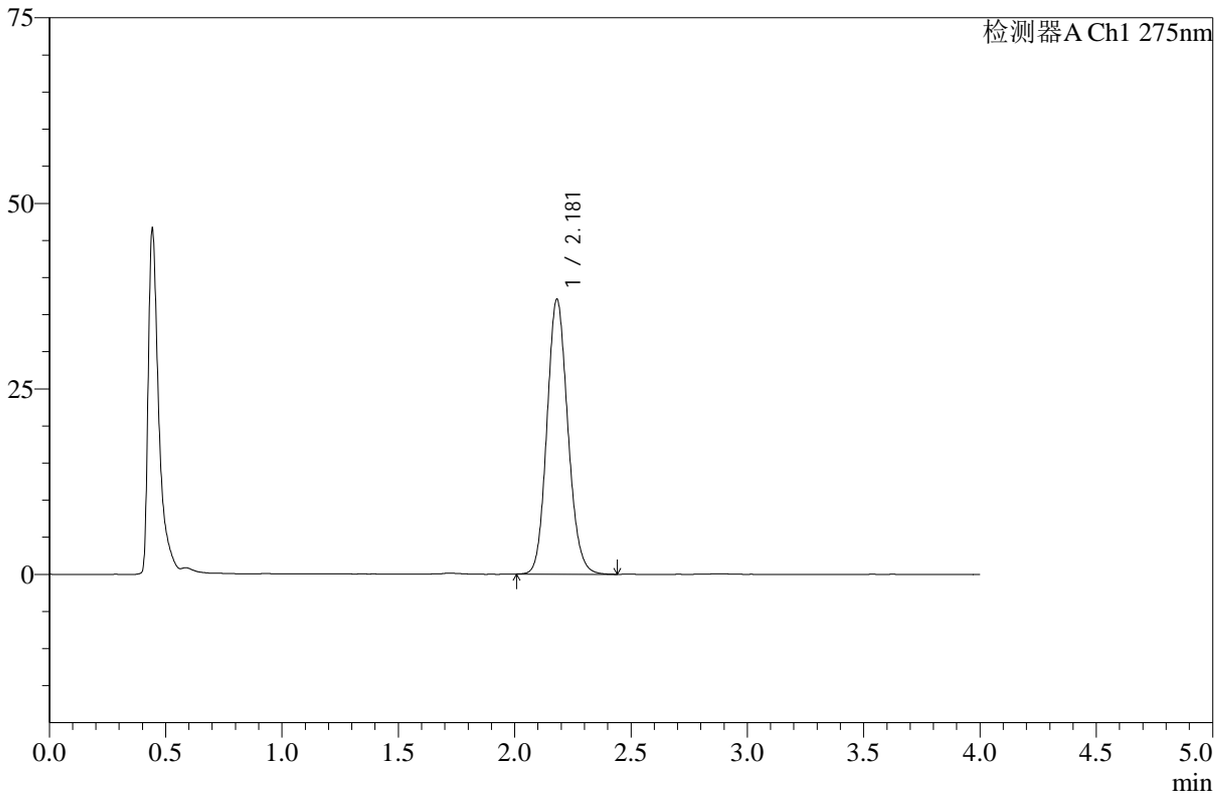
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-805-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	231600	37035	100.000	2844	1.125	--
总计		231600	37035	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



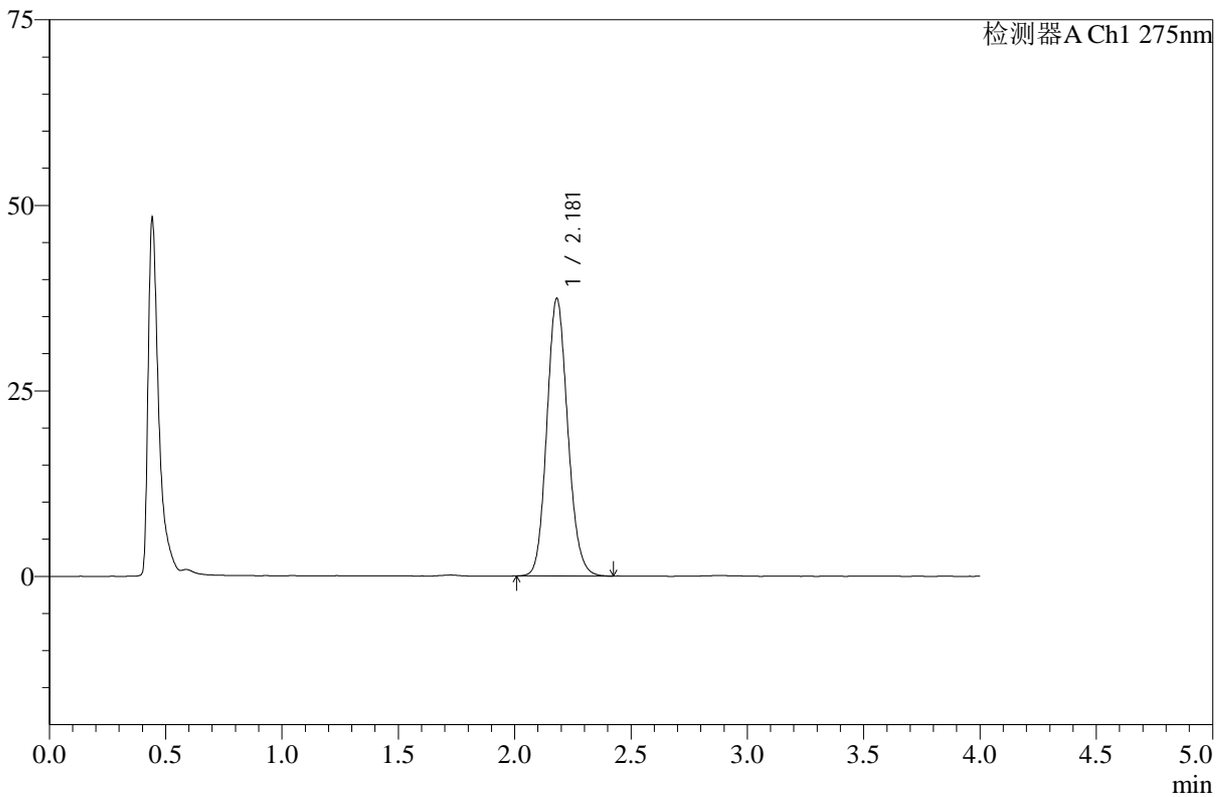
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-806-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	233676	37411	100.000	2847	1.126	--
总计		233676	37411	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



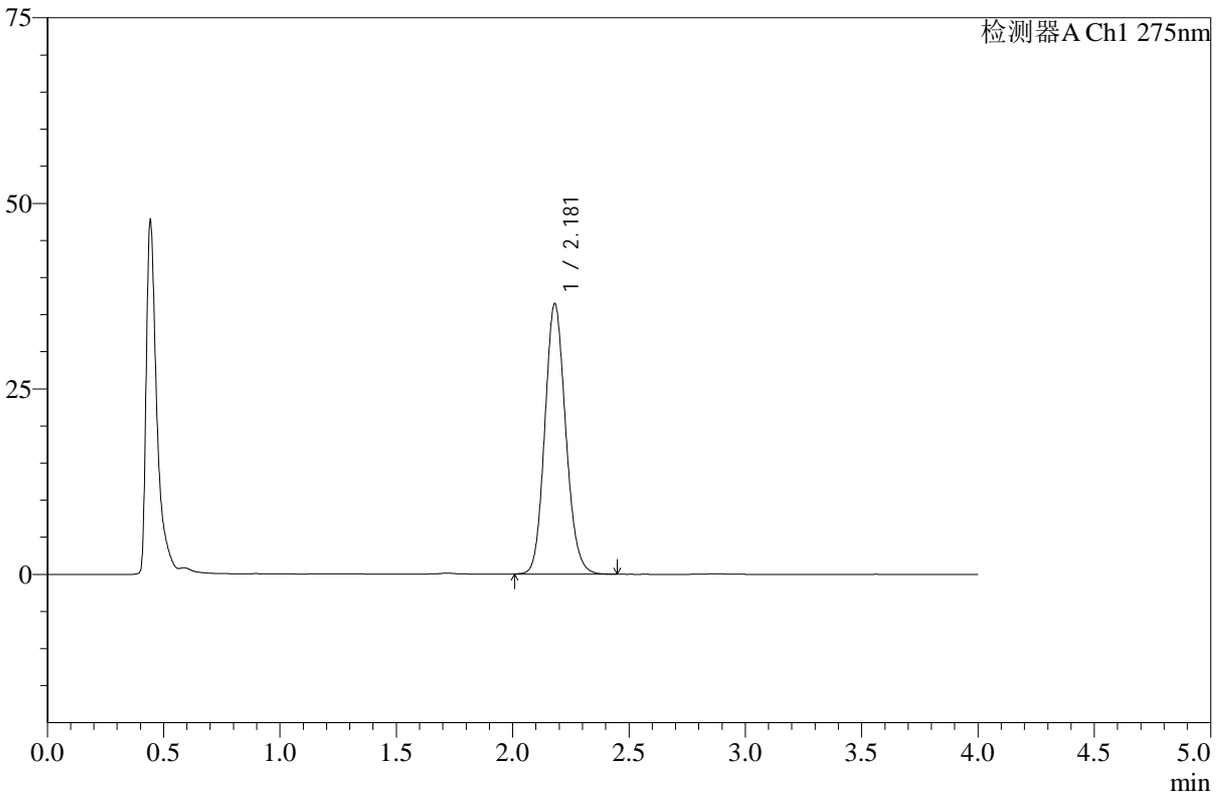
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-807-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	227965	36452	100.000	2843	1.125	--
总计		227965	36452	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



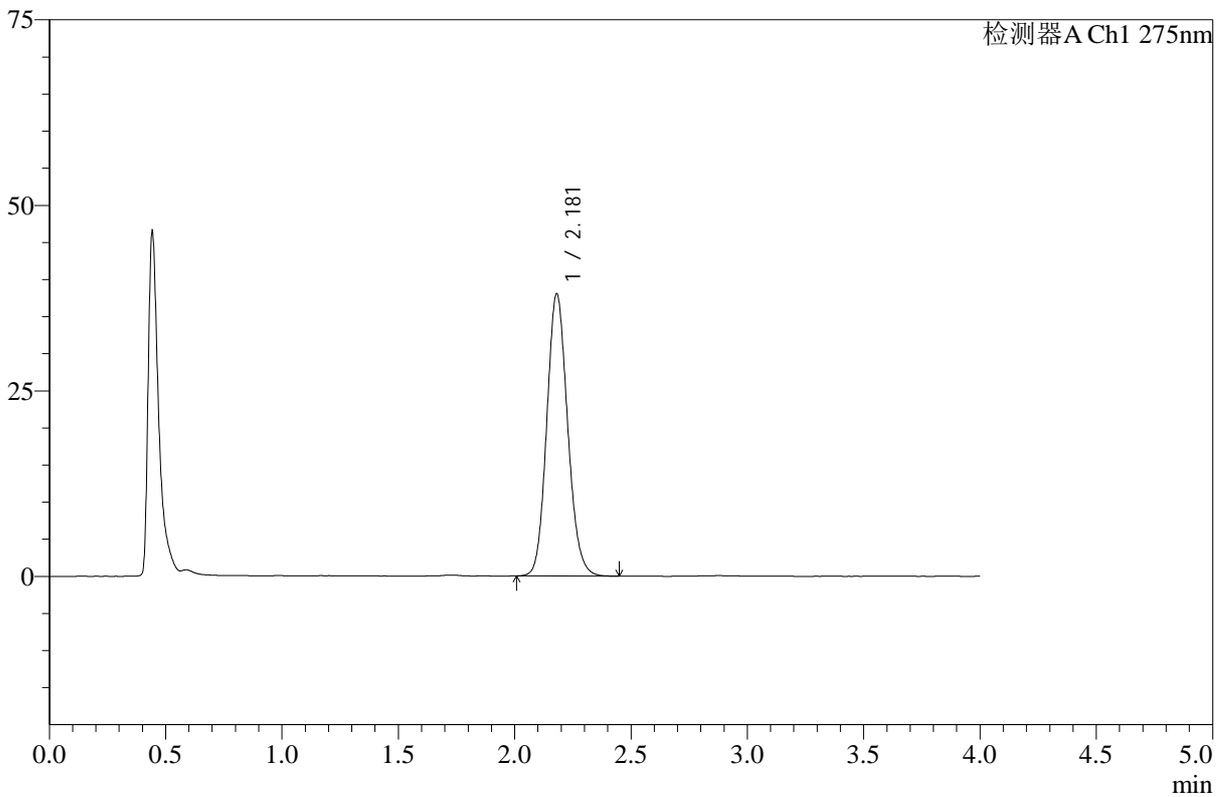
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-808-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	237501	38043	100.000	2851	1.126	--
总计		237501	38043	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



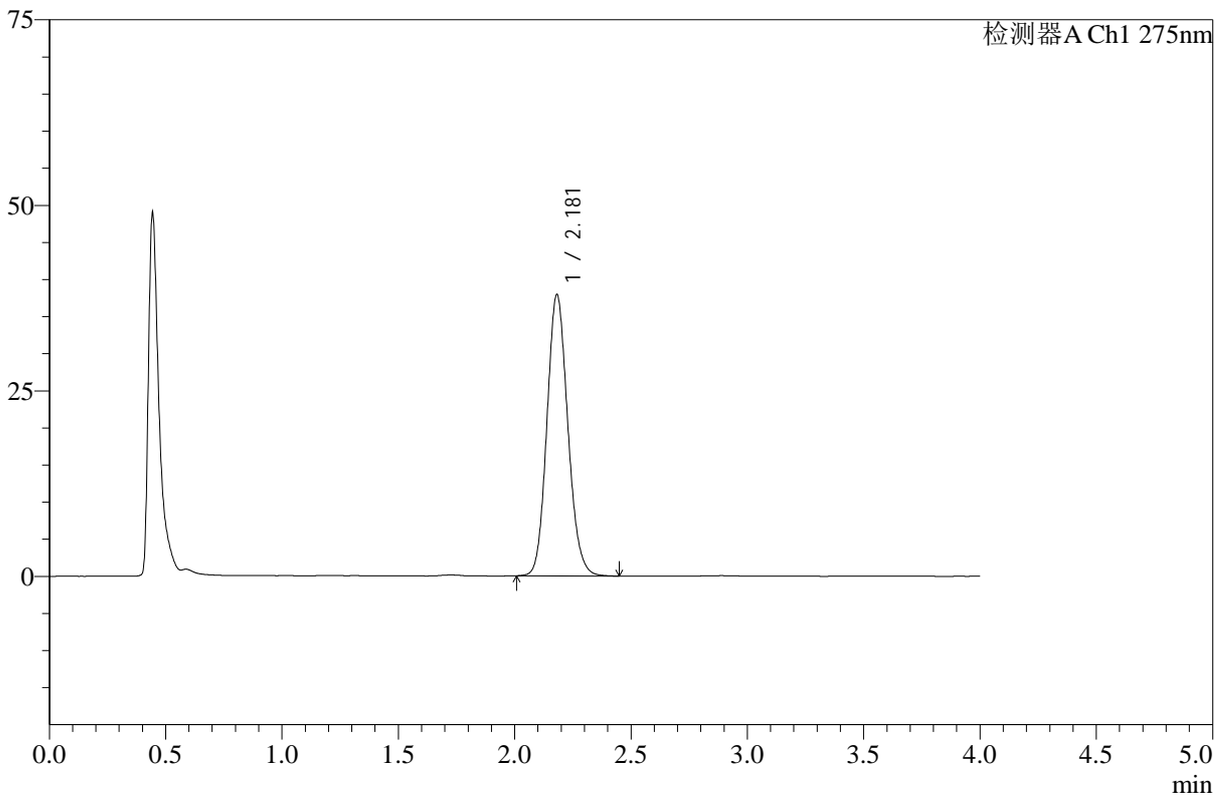
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-809-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	237066	37904	100.000	2844	1.126	--
总计		237066	37904	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



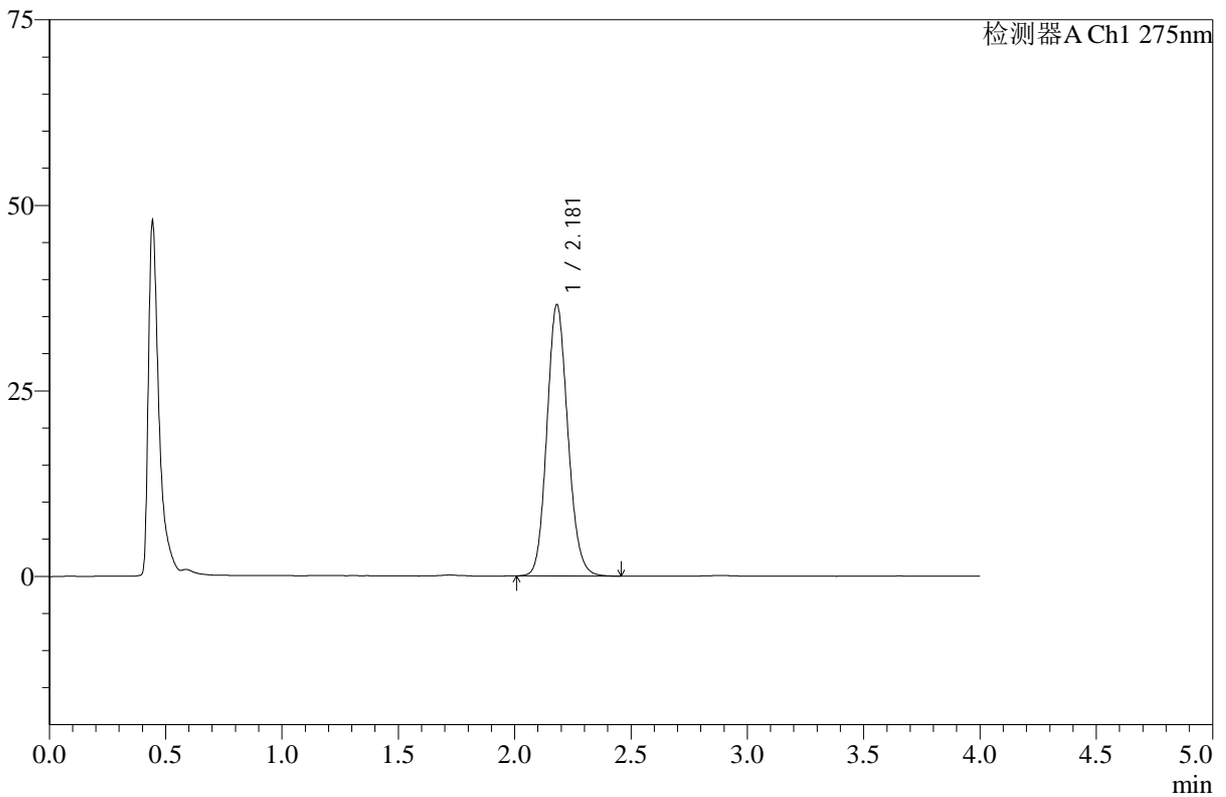
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-810-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	228779	36565	100.000	2844	1.125	--
总计		228779	36565	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



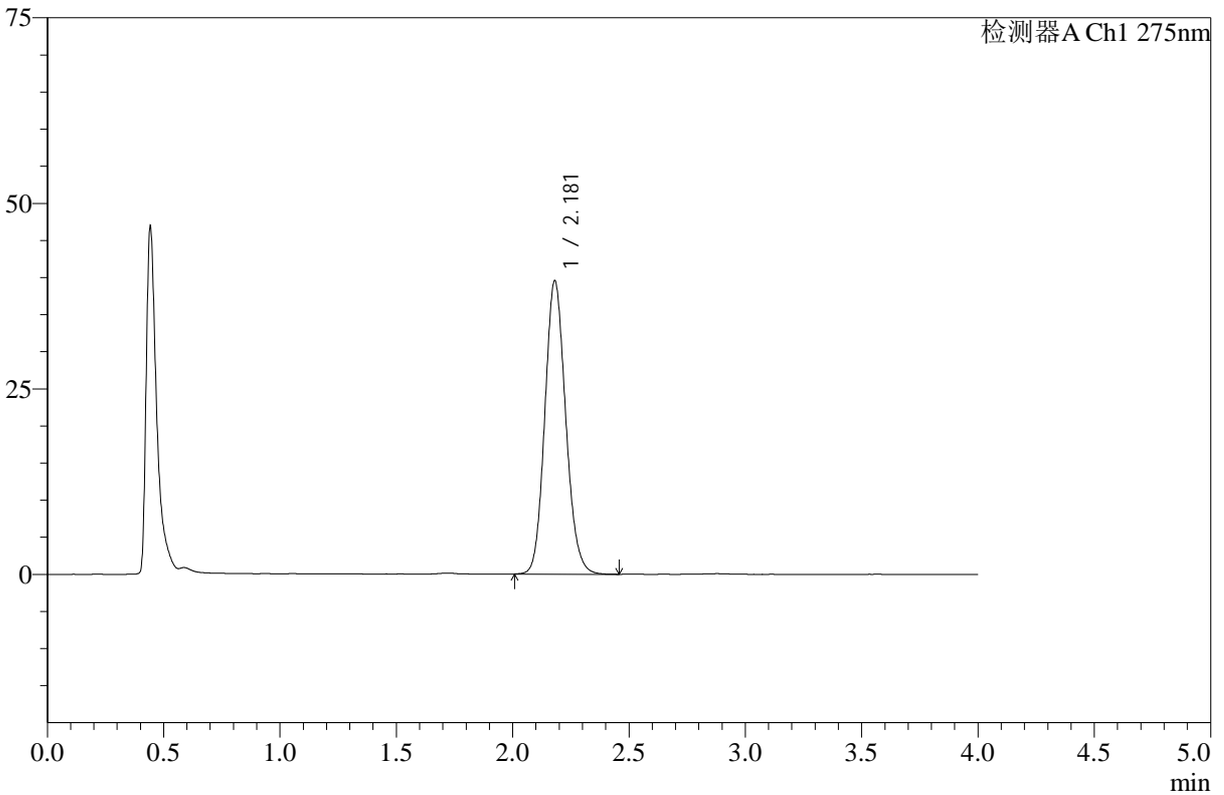
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-811-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	247074	39537	100.000	2846	1.126	--
总计		247074	39537	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



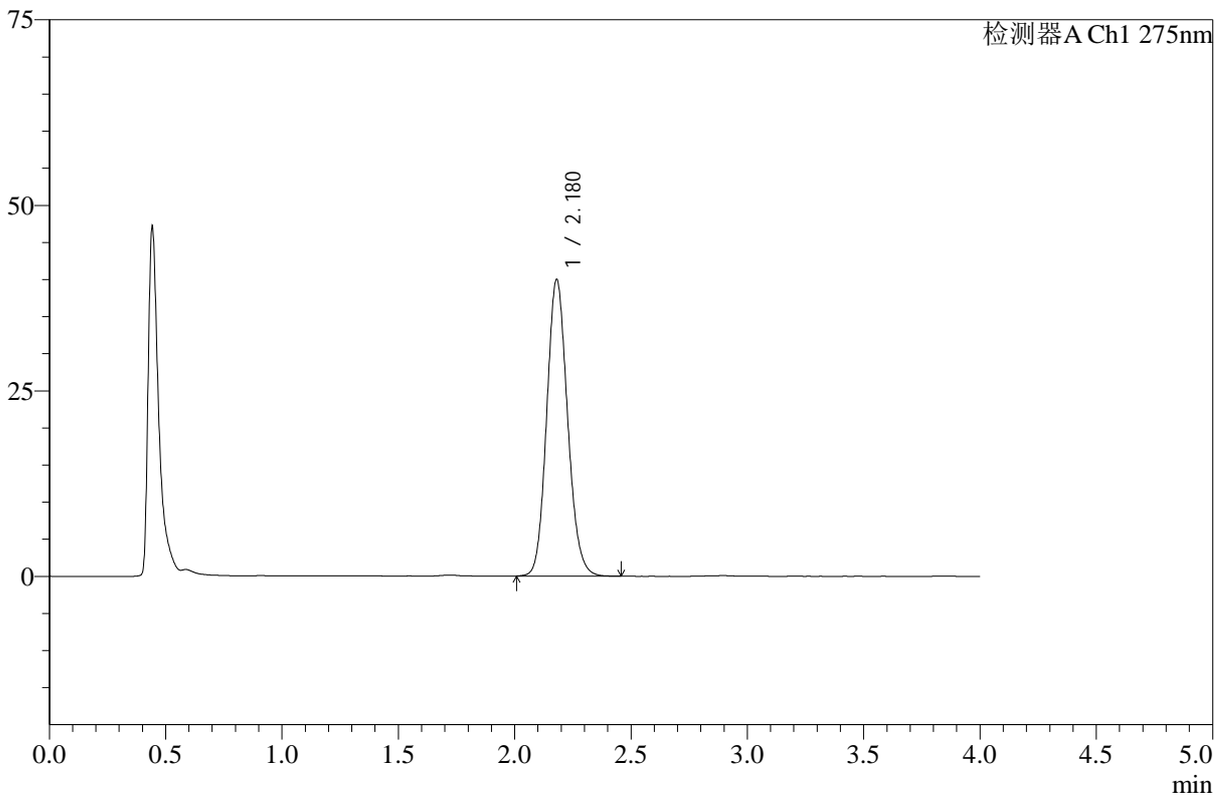
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-812-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	249695	39988	100.000	2849	1.125	--
总计		249695	39988	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



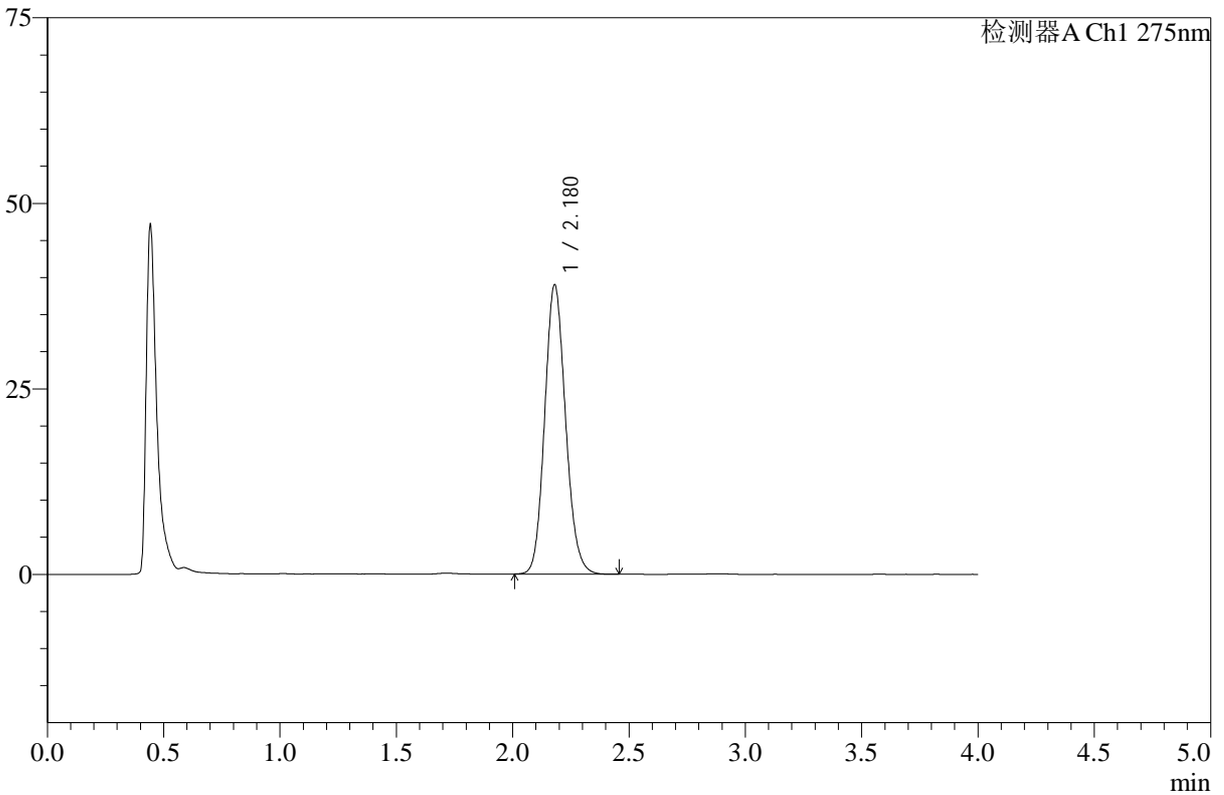
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-813-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	243636	39009	100.000	2843	1.126	--
总计		243636	39009	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



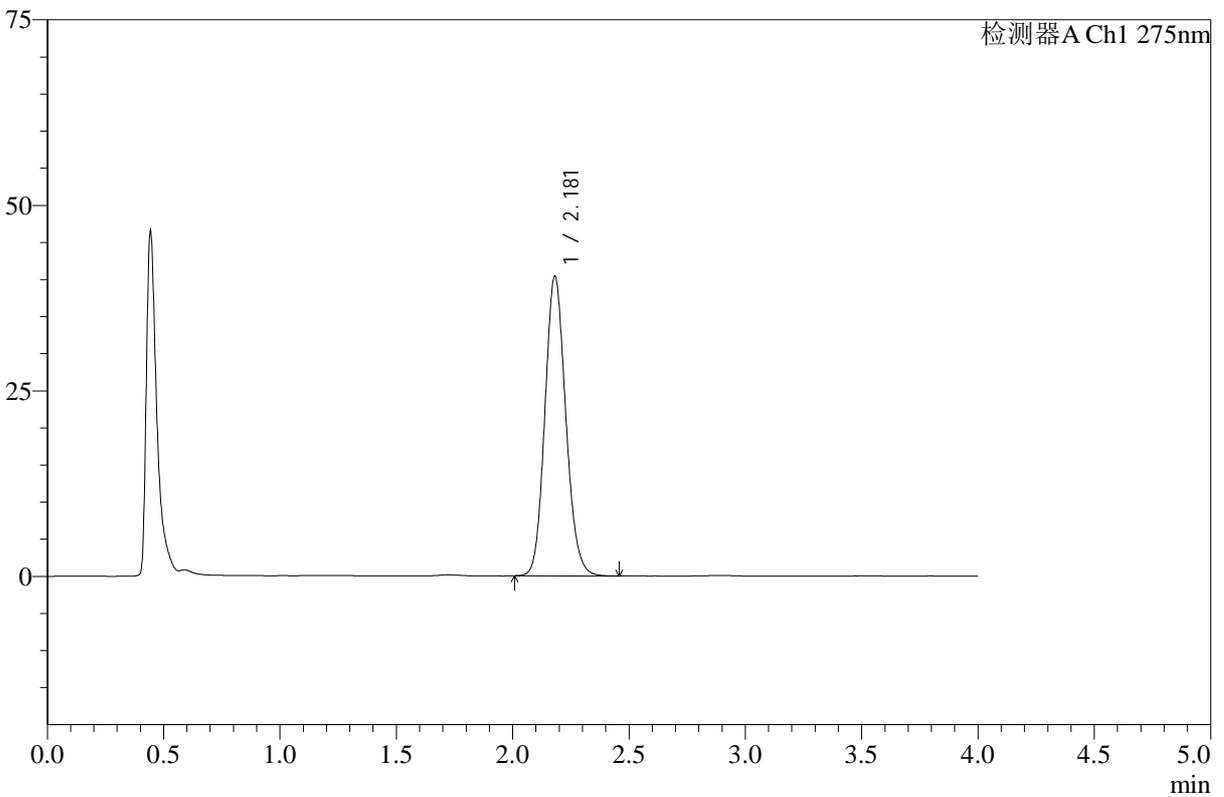
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-814-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	252493	40374	100.000	2840	1.126	--
总计		252493	40374	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



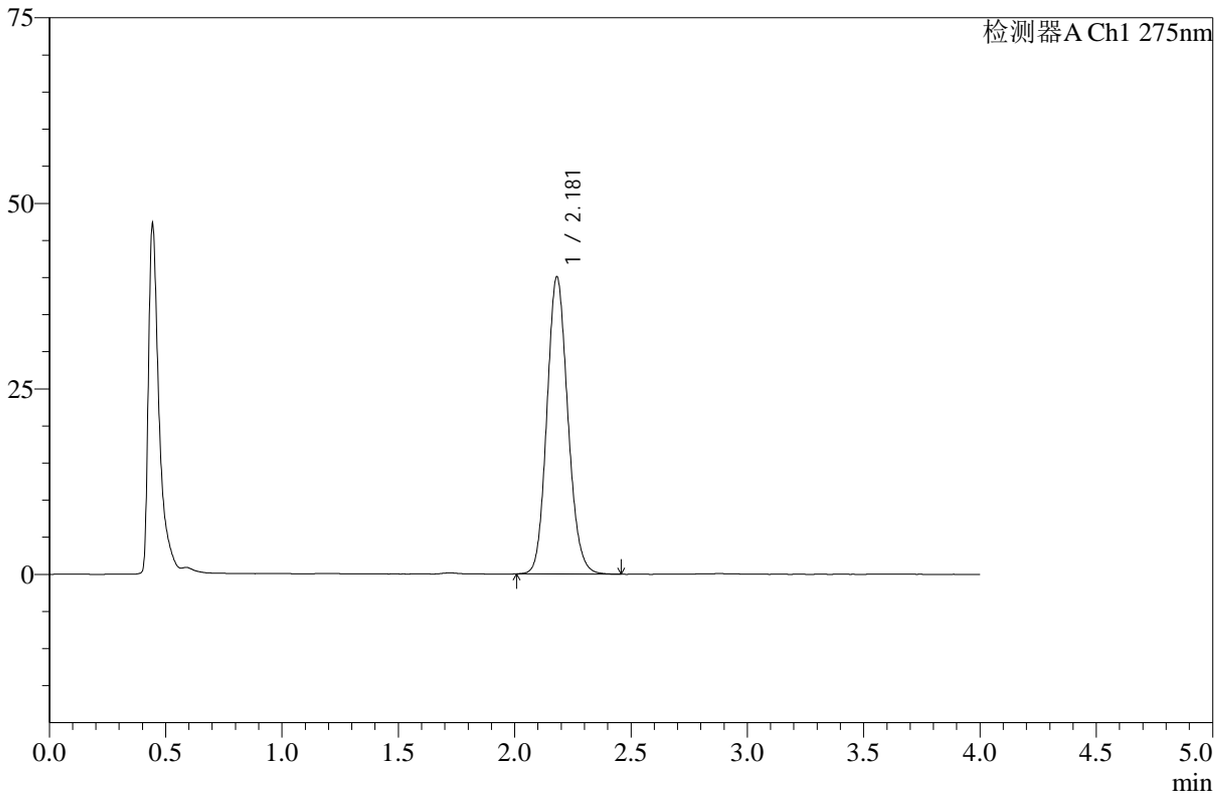
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-815-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	250613	40042	100.000	2839	1.126	--
总计		250613	40042	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



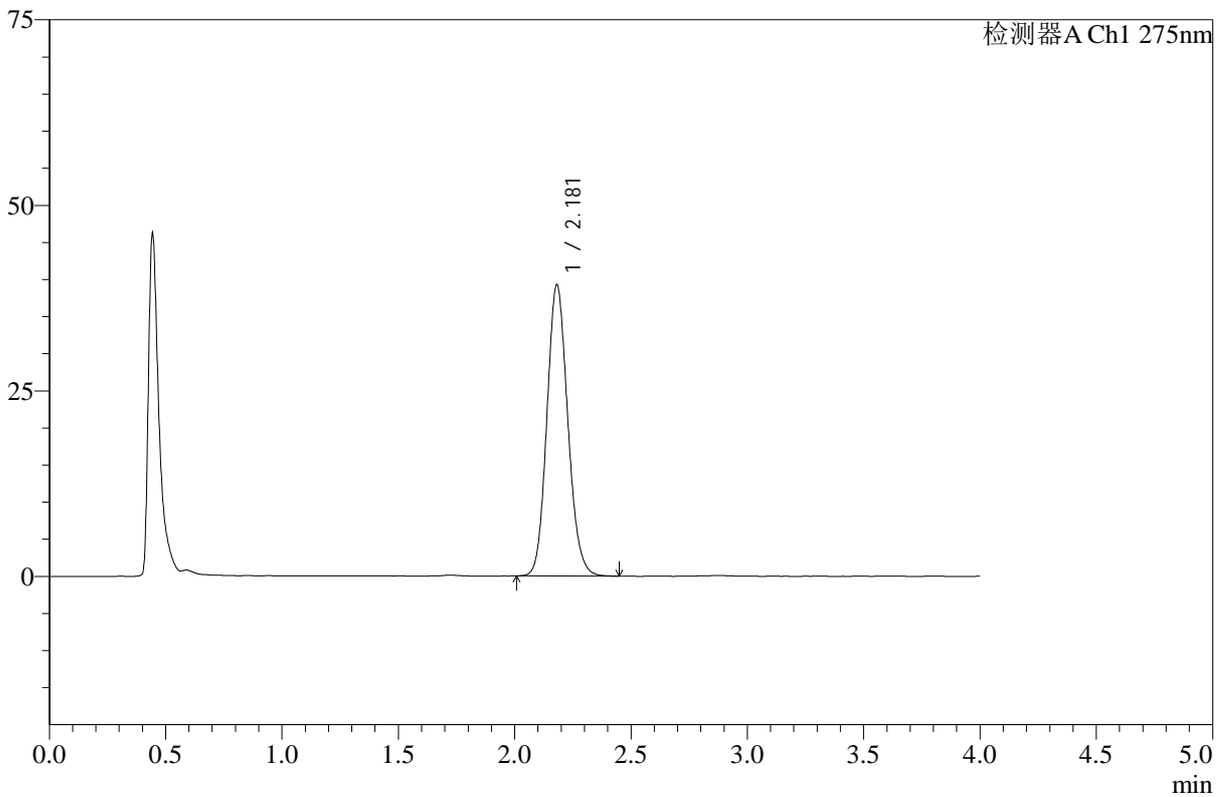
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-816-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	245082	39240	100.000	2845	1.126	--
总计		245082	39240	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



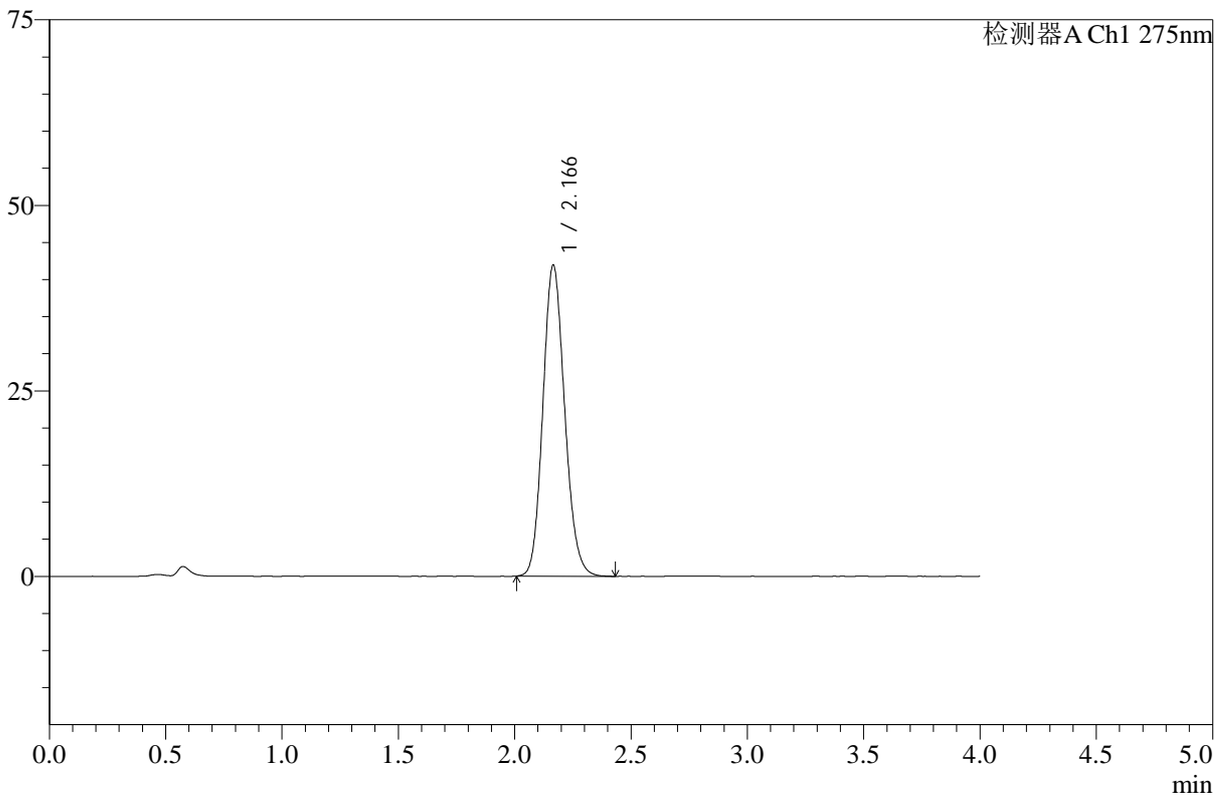
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-817-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	273173	41900	100.000	2573	1.136	--
总计		273173	41900	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



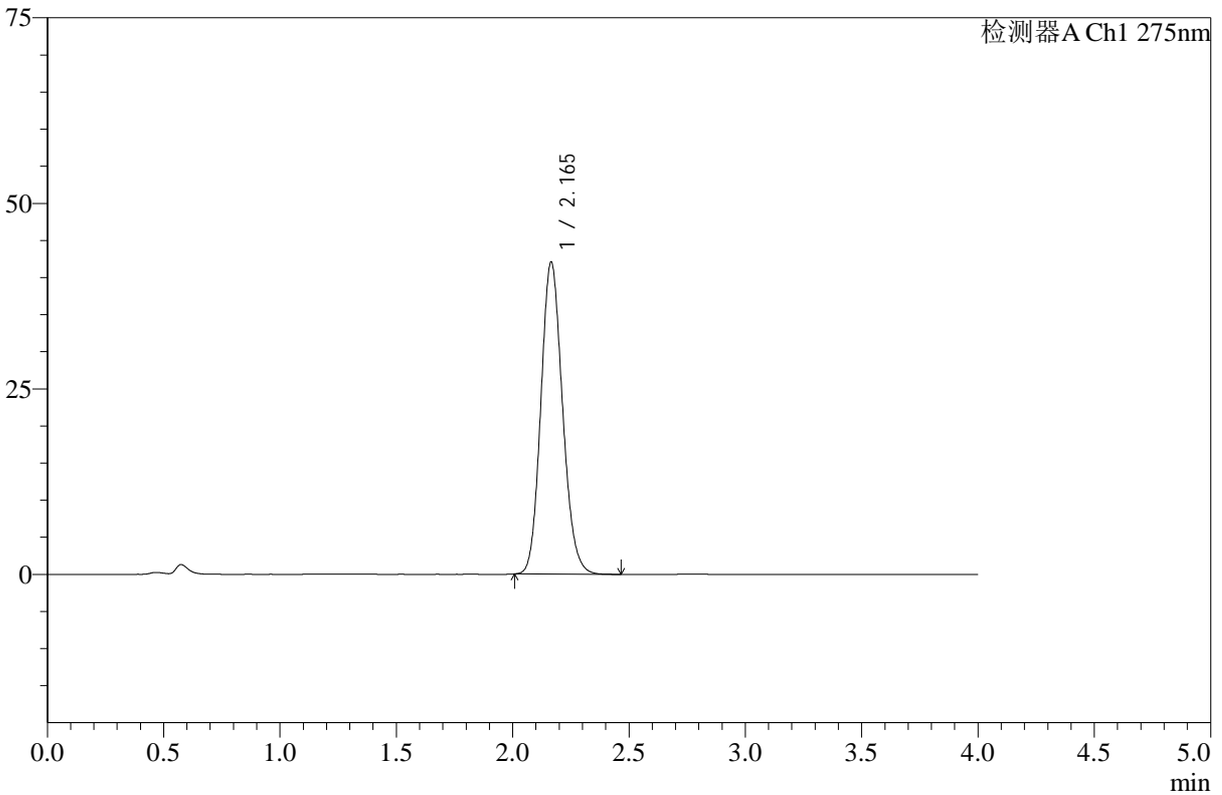
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-818-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	272948	42035	100.000	2589	1.136	--
总计		272948	42035	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



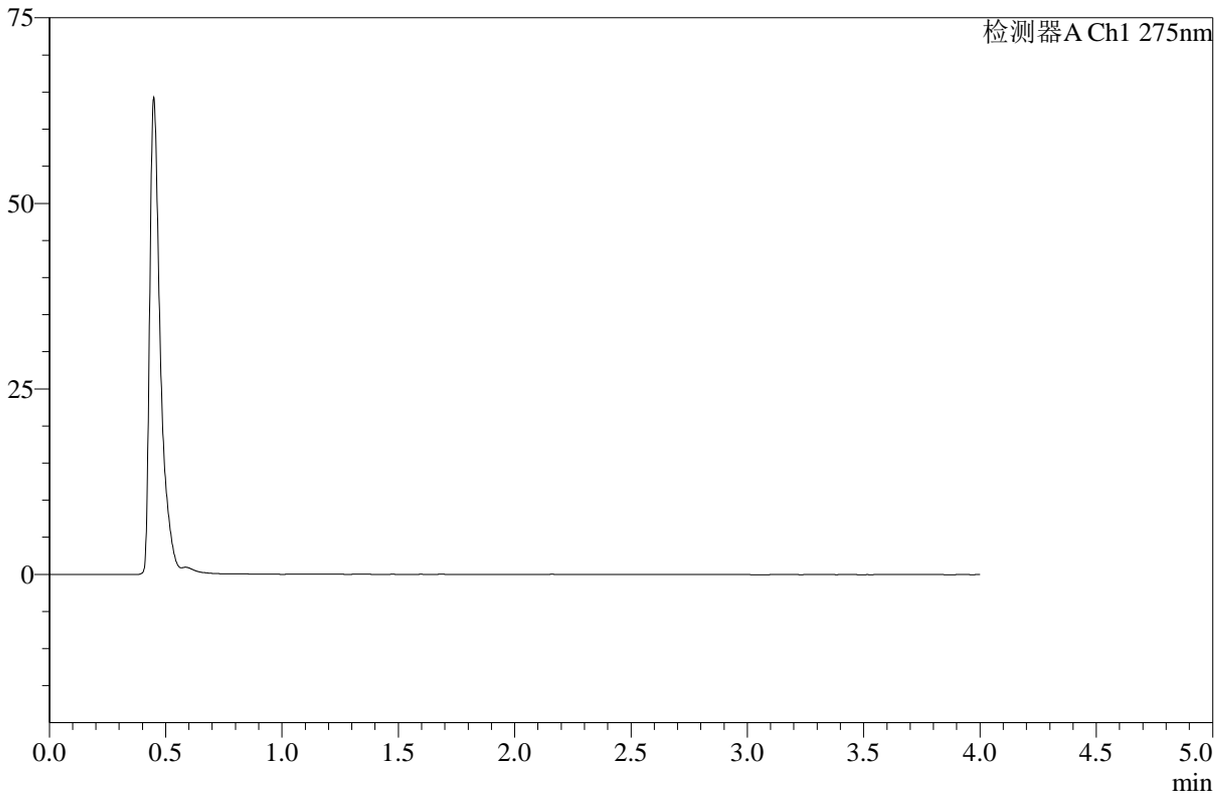
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-819-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



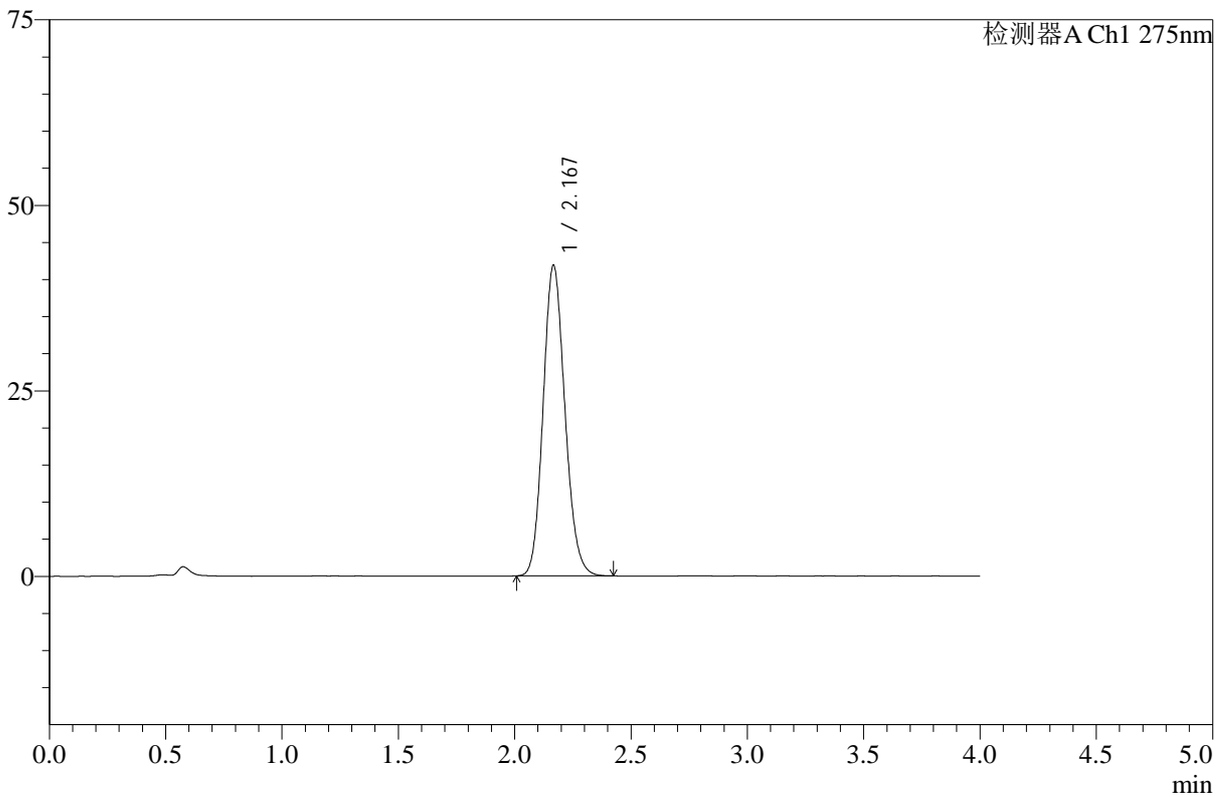
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-820-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	272878	41758	100.000	2573	1.138	--
总计		272878	41758	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



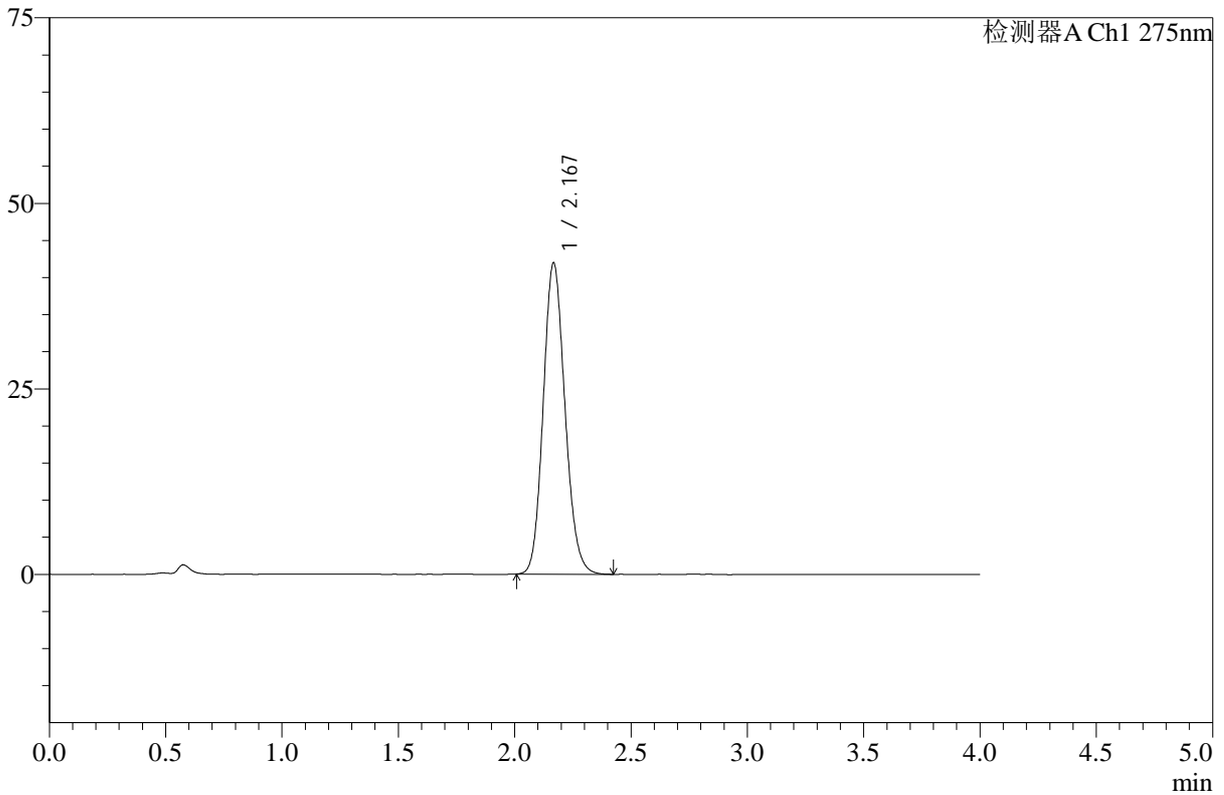
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-821-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	272604	41814	100.000	2588	1.135	--
总计		272604	41814	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



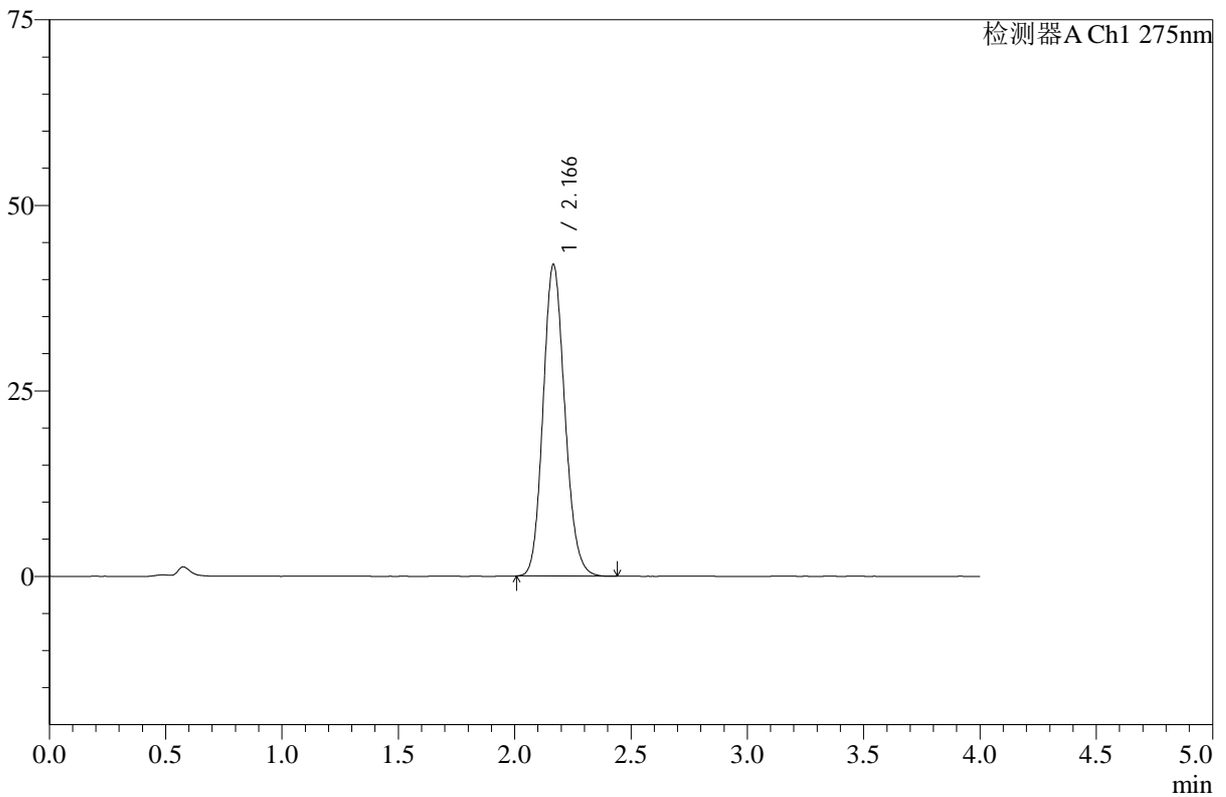
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-822-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272744	41898	100.000	2589	1.136	--
总计		272744	41898	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



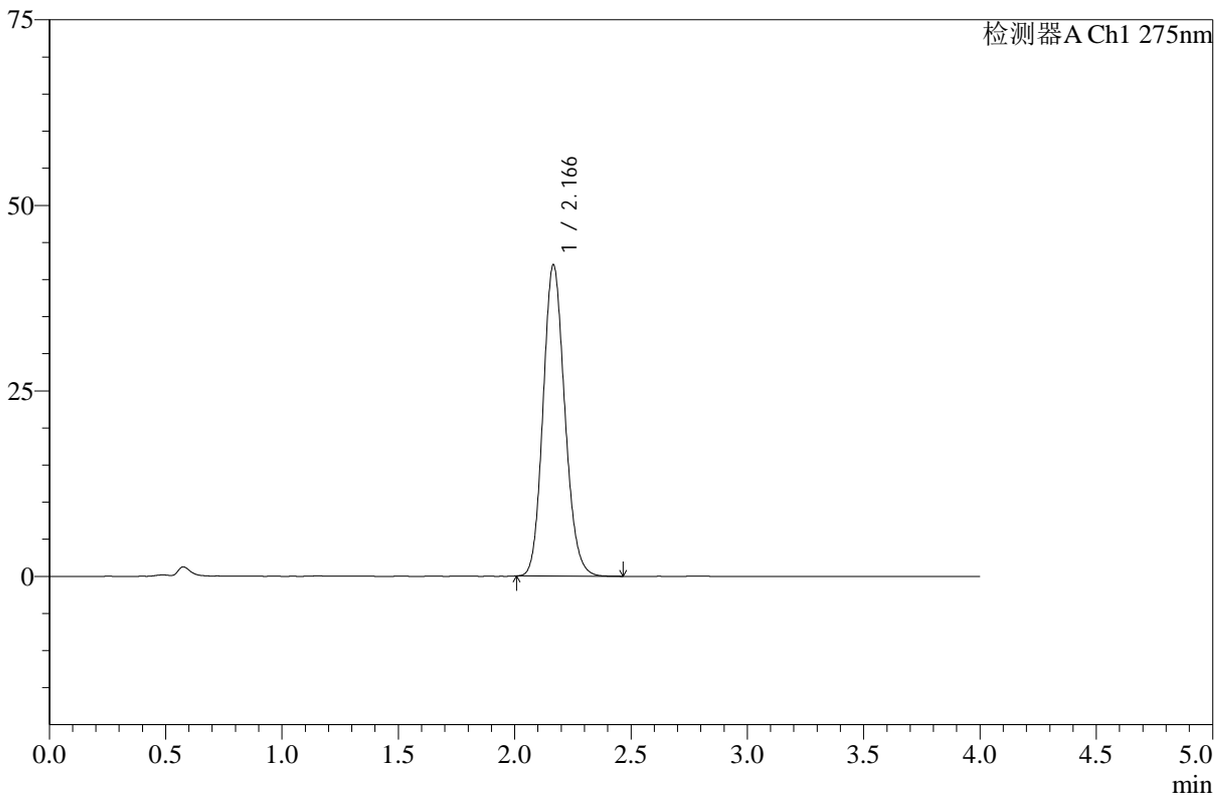
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-823-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272500	41875	100.000	2587	1.137	--
总计		272500	41875	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



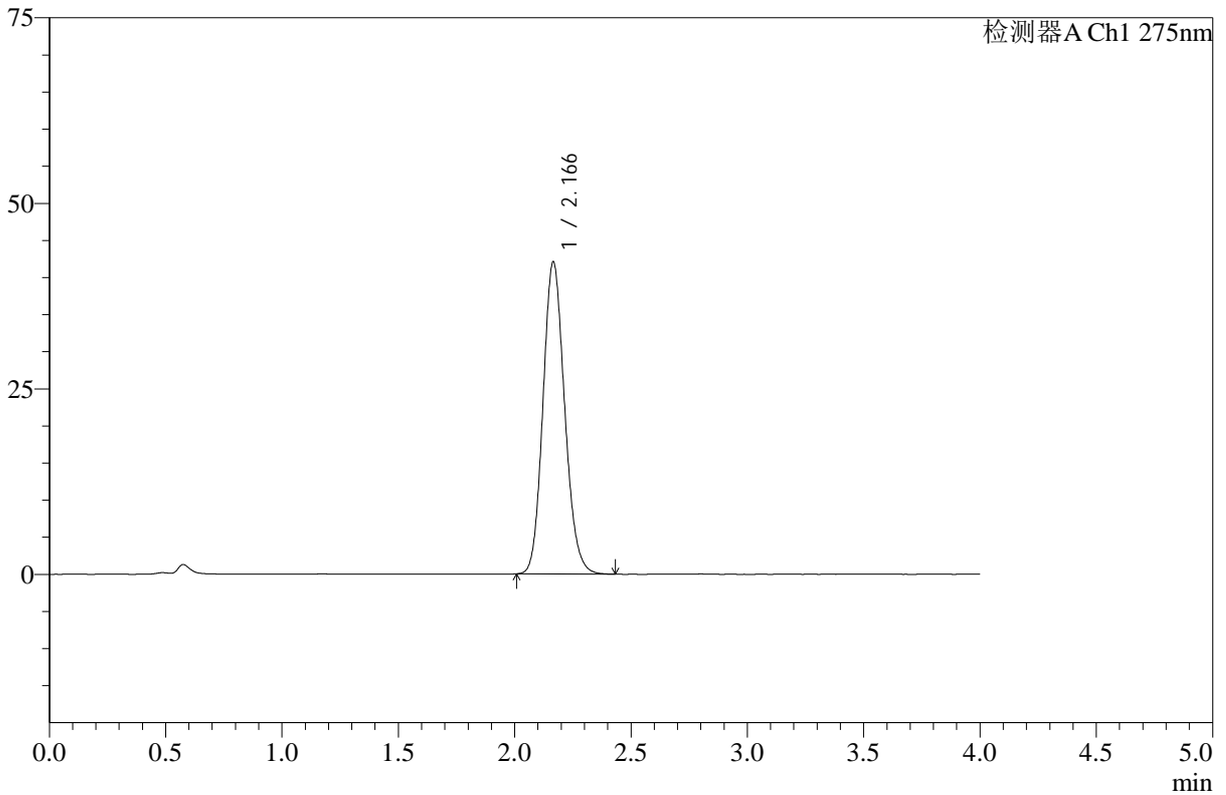
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-824-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:05:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272718	42012	100.000	2596	1.137	--
总计		272718	42012	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



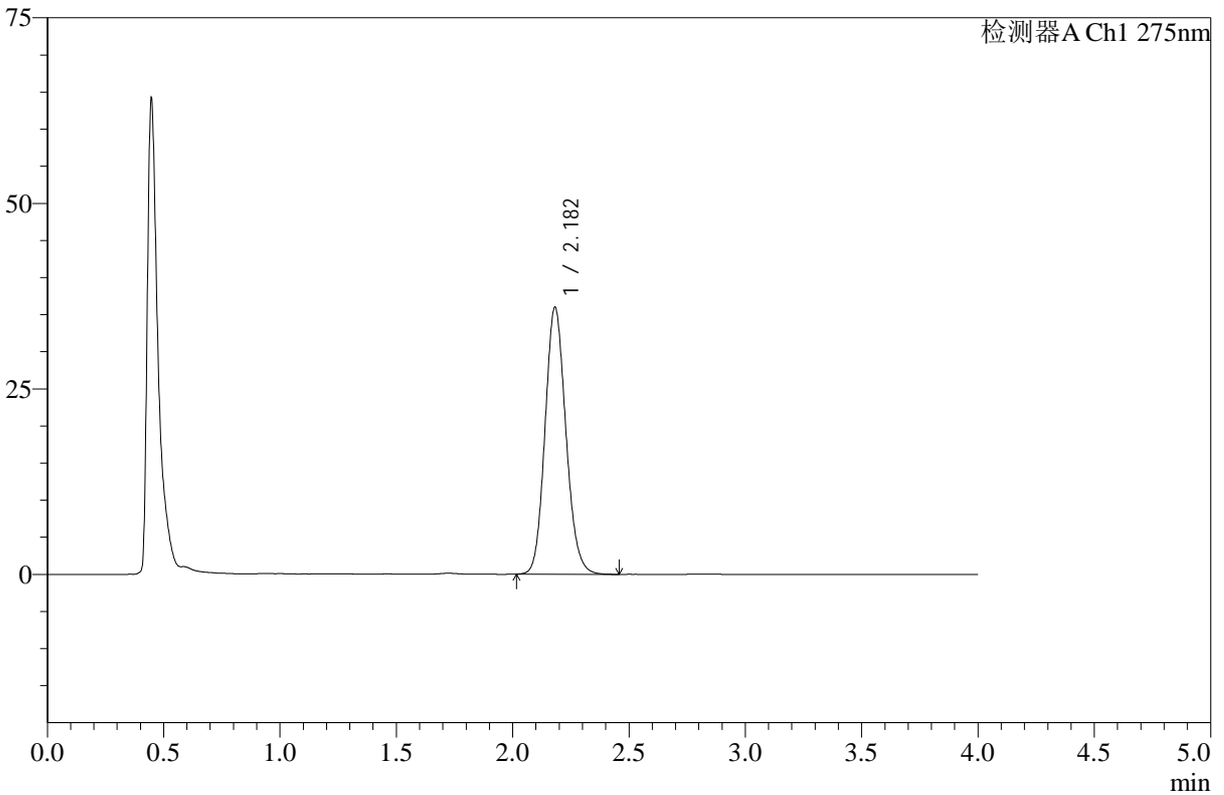
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-825-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	224584	35960	100.000	2853	1.128	--
总计		224584	35960	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



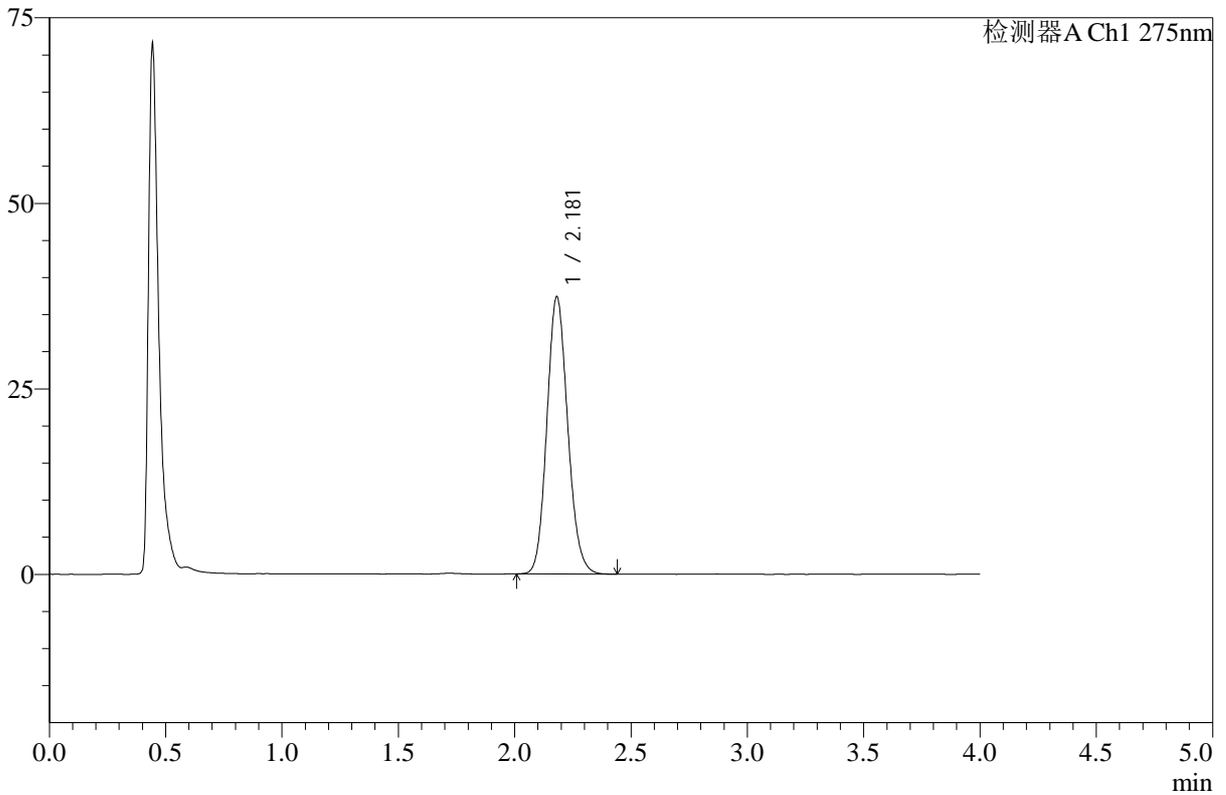
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-826-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	233243	37373	100.000	2848	1.126	--
总计		233243	37373	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



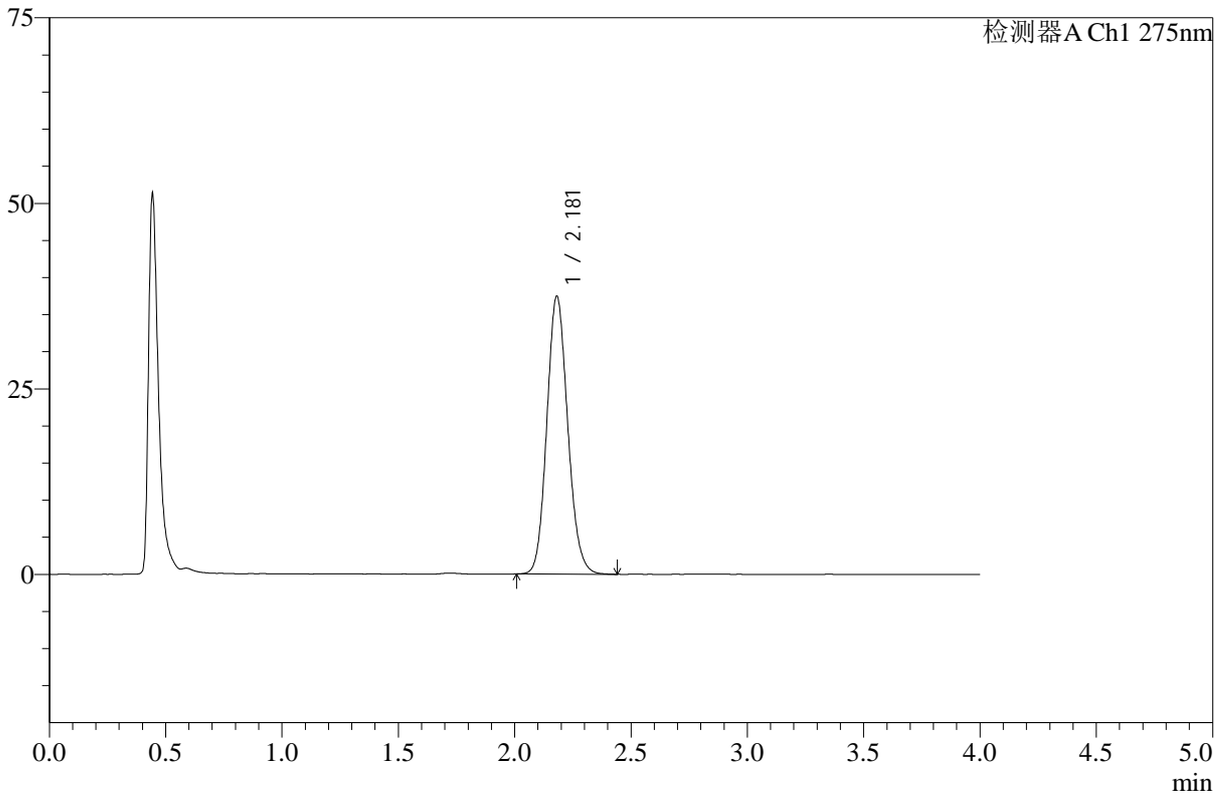
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-827-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	234194	37460	100.000	2838	1.125	--
总计		234194	37460	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



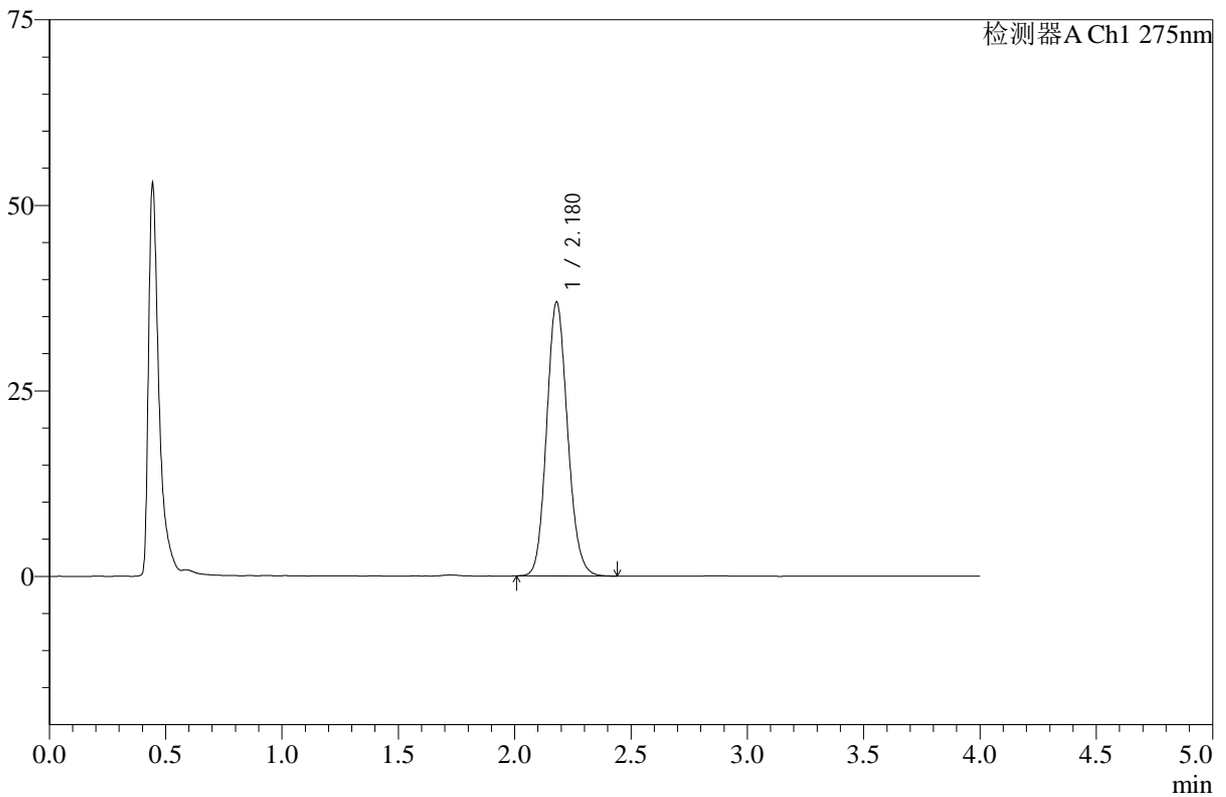
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-828-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	231023	36953	100.000	2841	1.127	--
总计		231023	36953	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



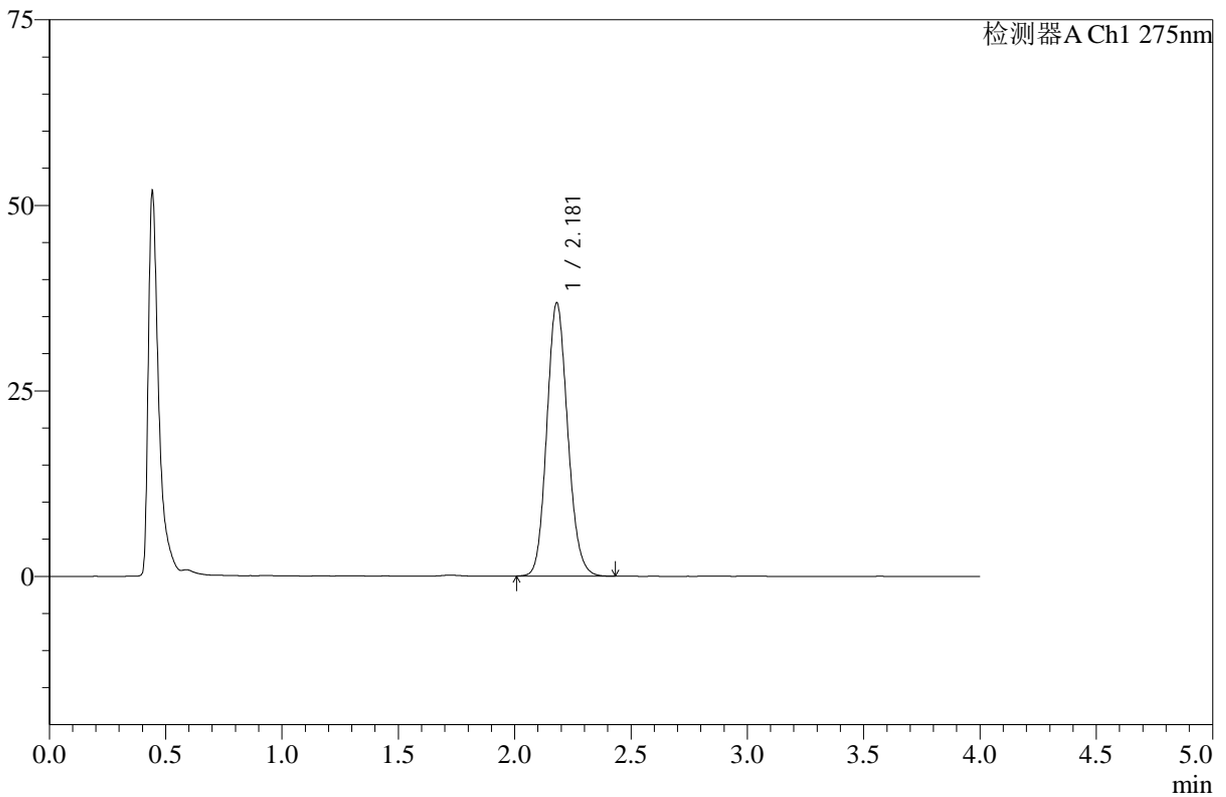
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-829-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	229981	36826	100.000	2846	1.127	--
总计		229981	36826	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



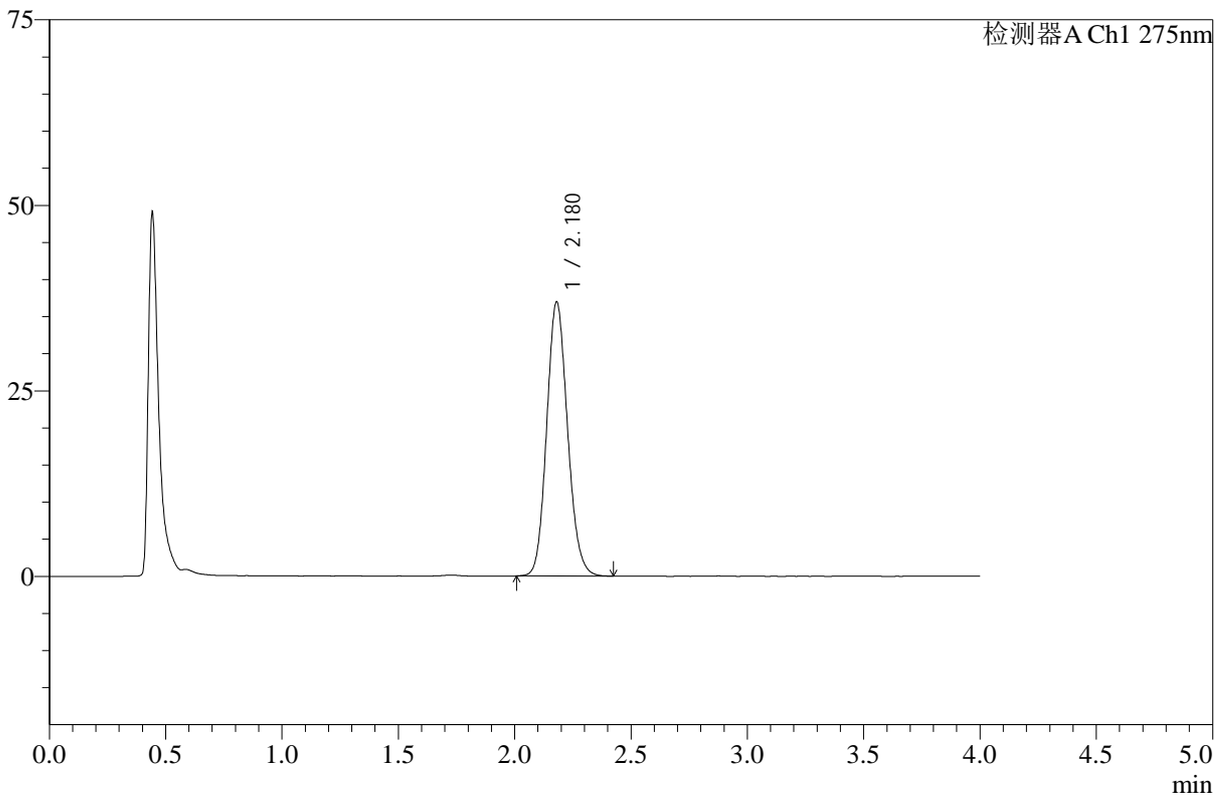
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-830-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	230479	36947	100.000	2847	1.125	--
总计		230479	36947	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



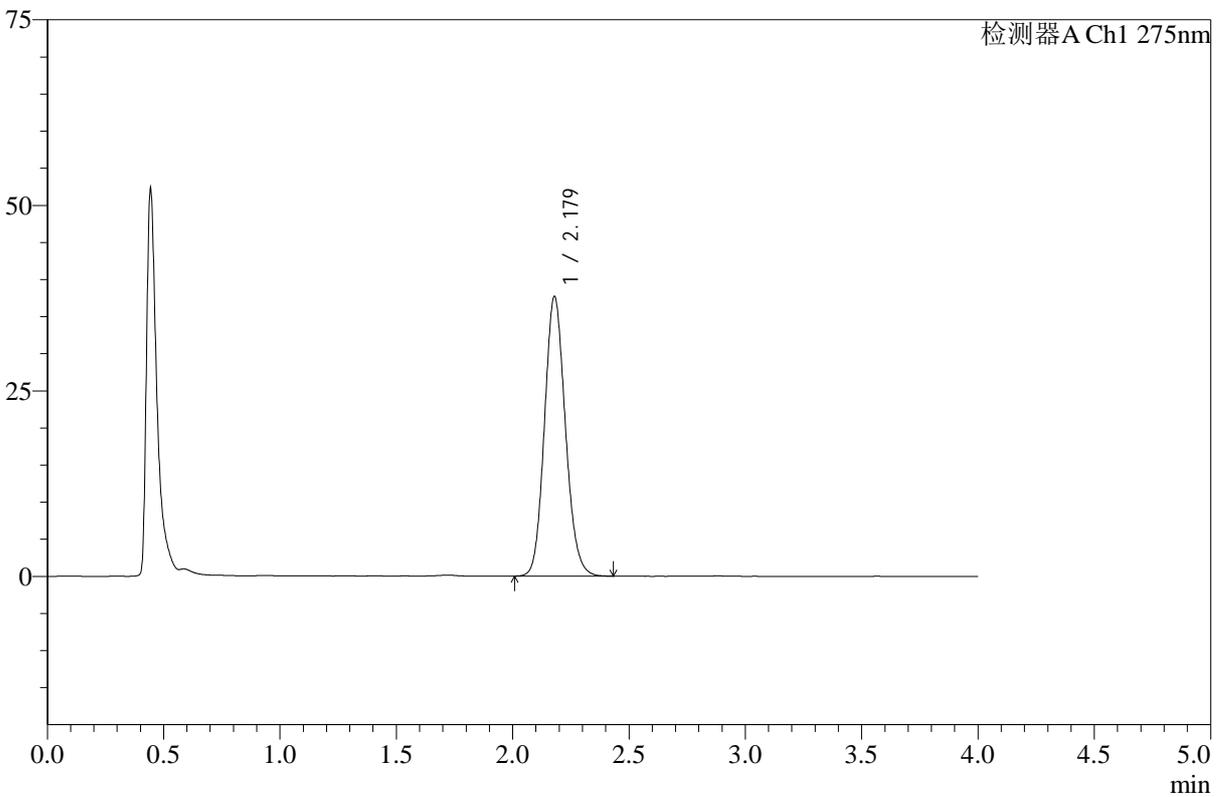
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-831-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	236114	37701	100.000	2825	1.126	--
总计		236114	37701	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



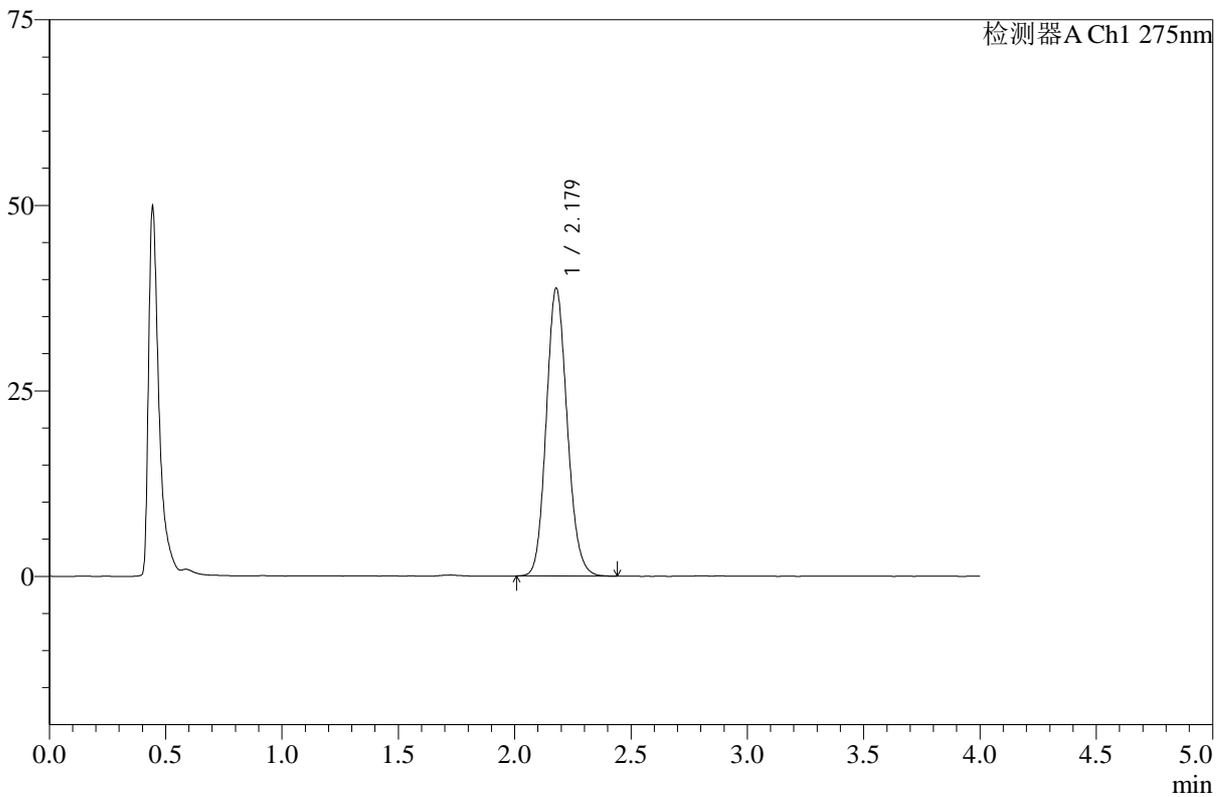
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-832-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	242996	38788	100.000	2825	1.127	--
总计		242996	38788	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



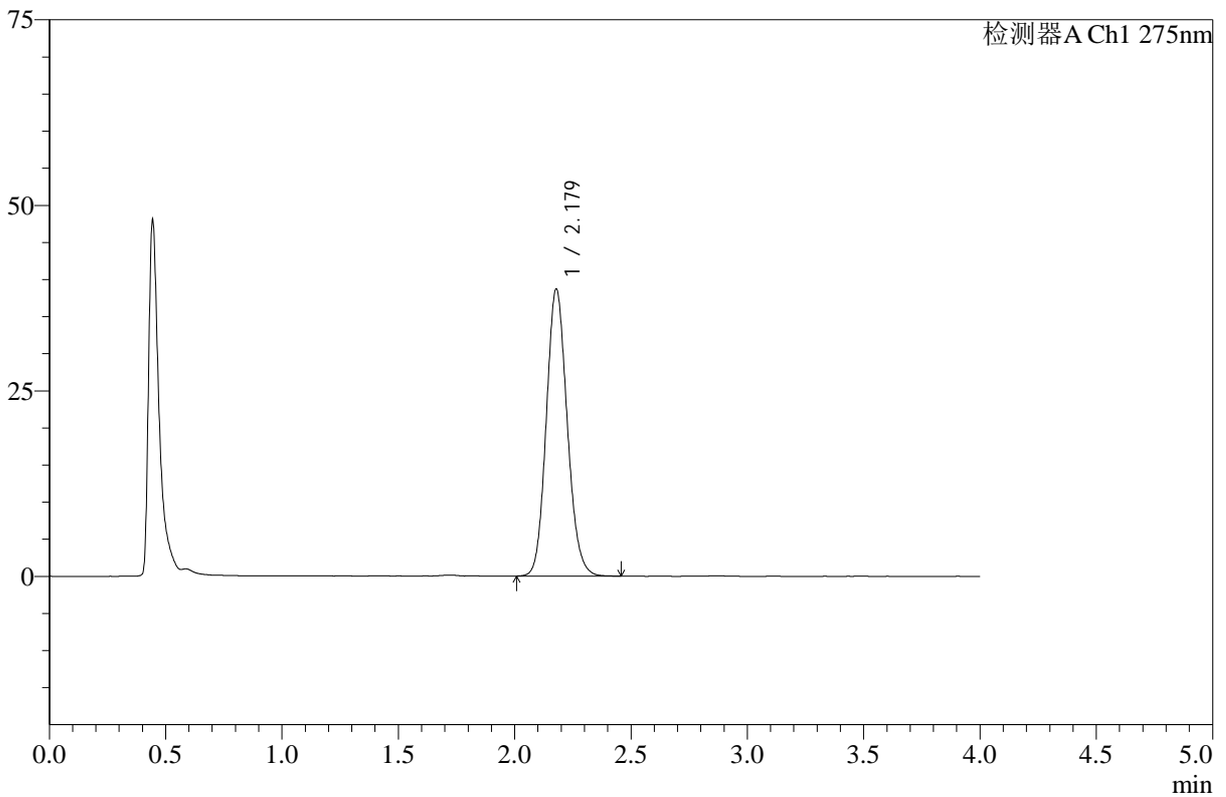
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-833-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:45:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	242610	38699	100.000	2823	1.126	--
总计		242610	38699	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



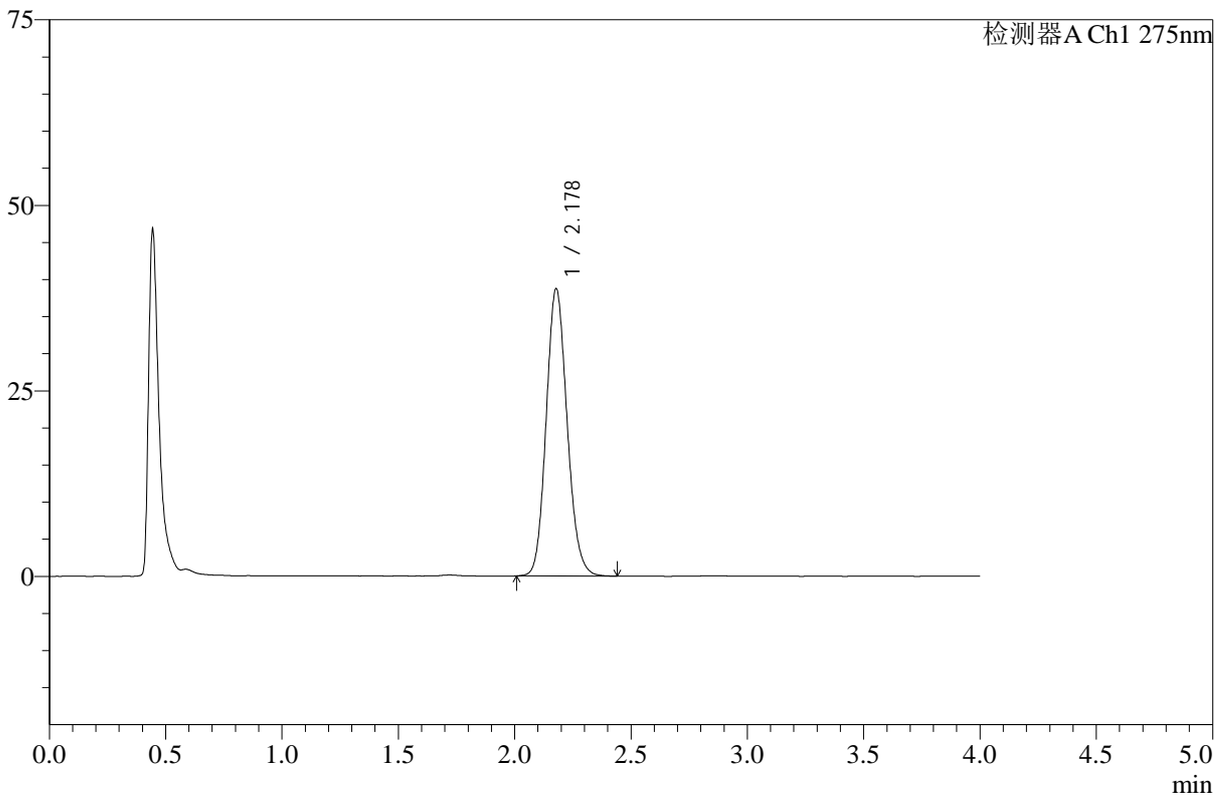
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-834-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	242620	38701	100.000	2823	1.128	--
总计		242620	38701	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



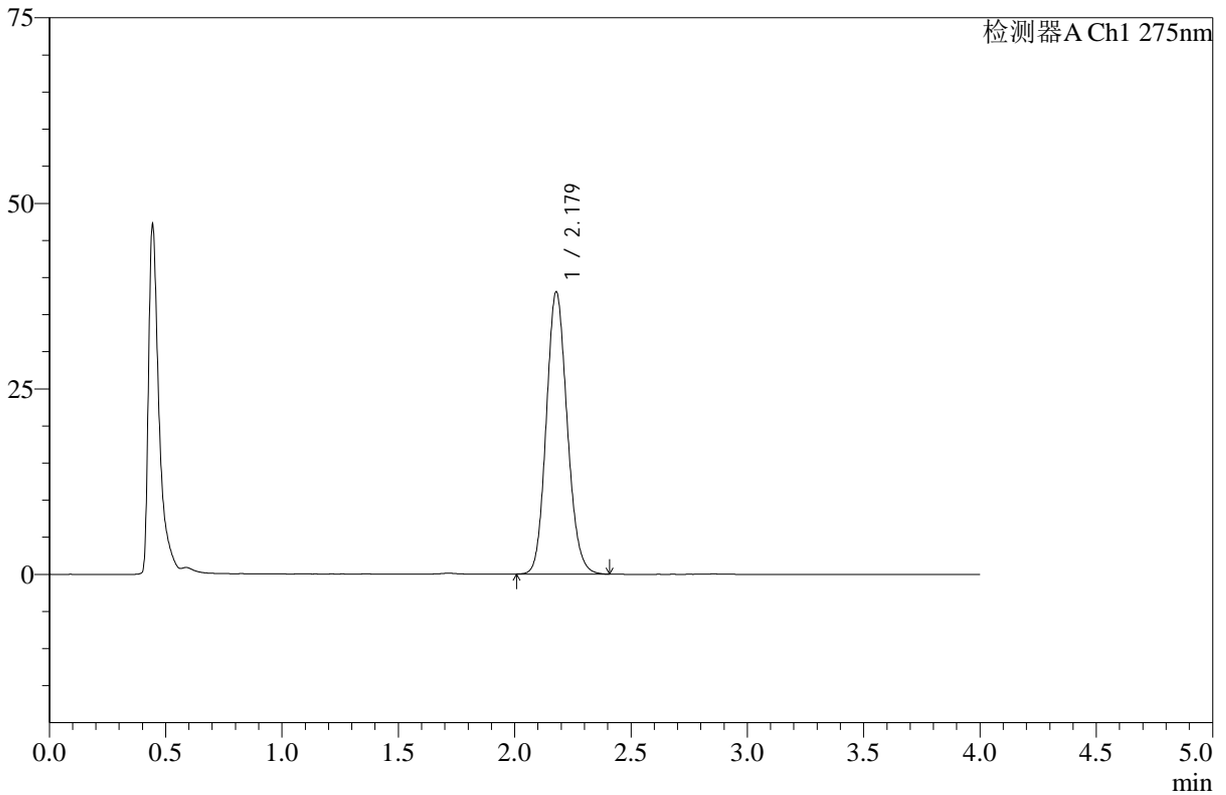
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-835-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	237727	38022	100.000	2832	1.126	--
总计		237727	38022	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



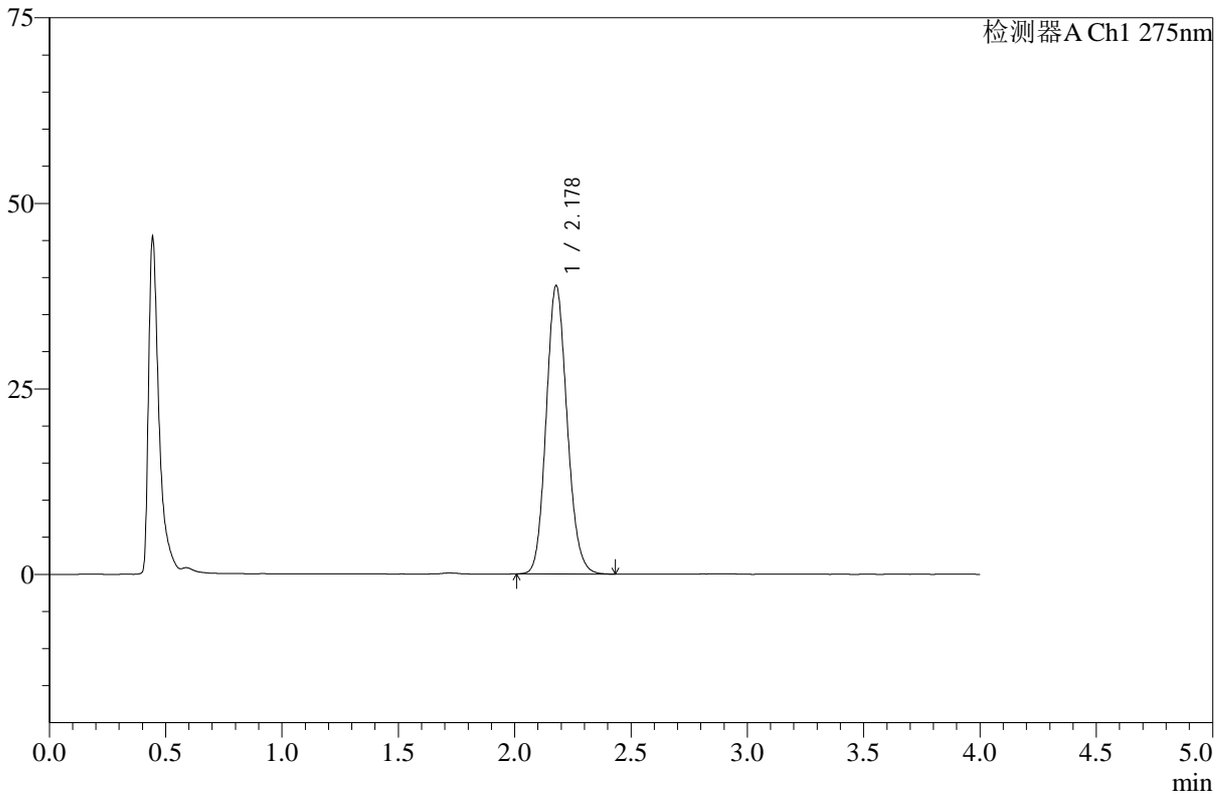
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-836-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	242973	38833	100.000	2830	1.127	--
总计		242973	38833	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



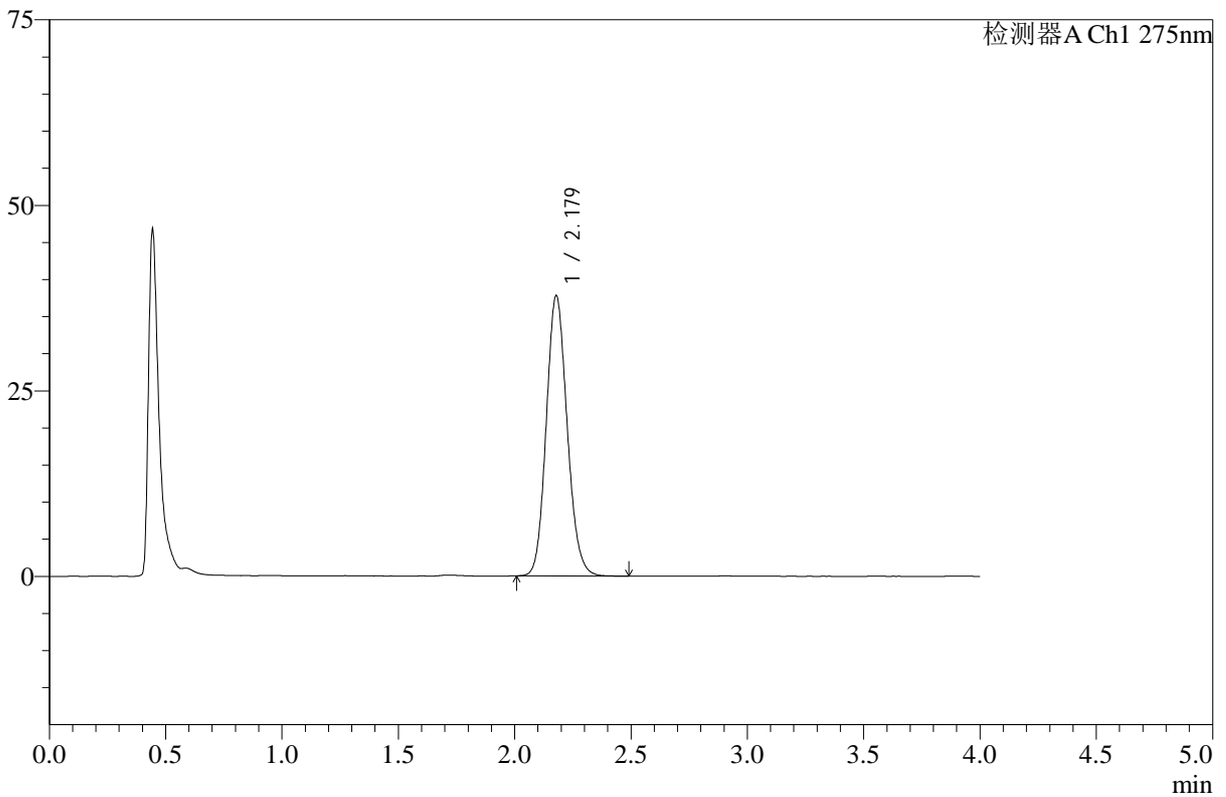
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-837-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	236491	37770	100.000	2831	1.126	--
总计		236491	37770	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



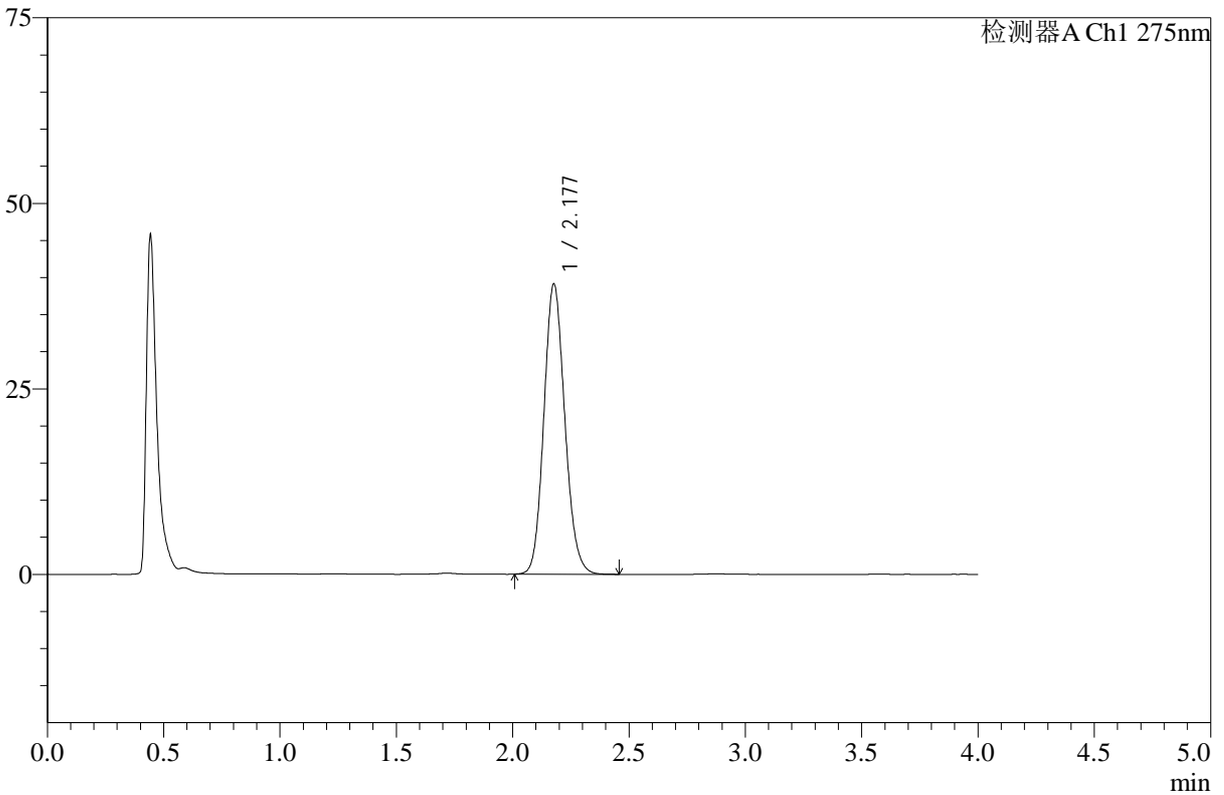
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-838-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	245110	39018	100.000	2821	1.127	--
总计		245110	39018	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



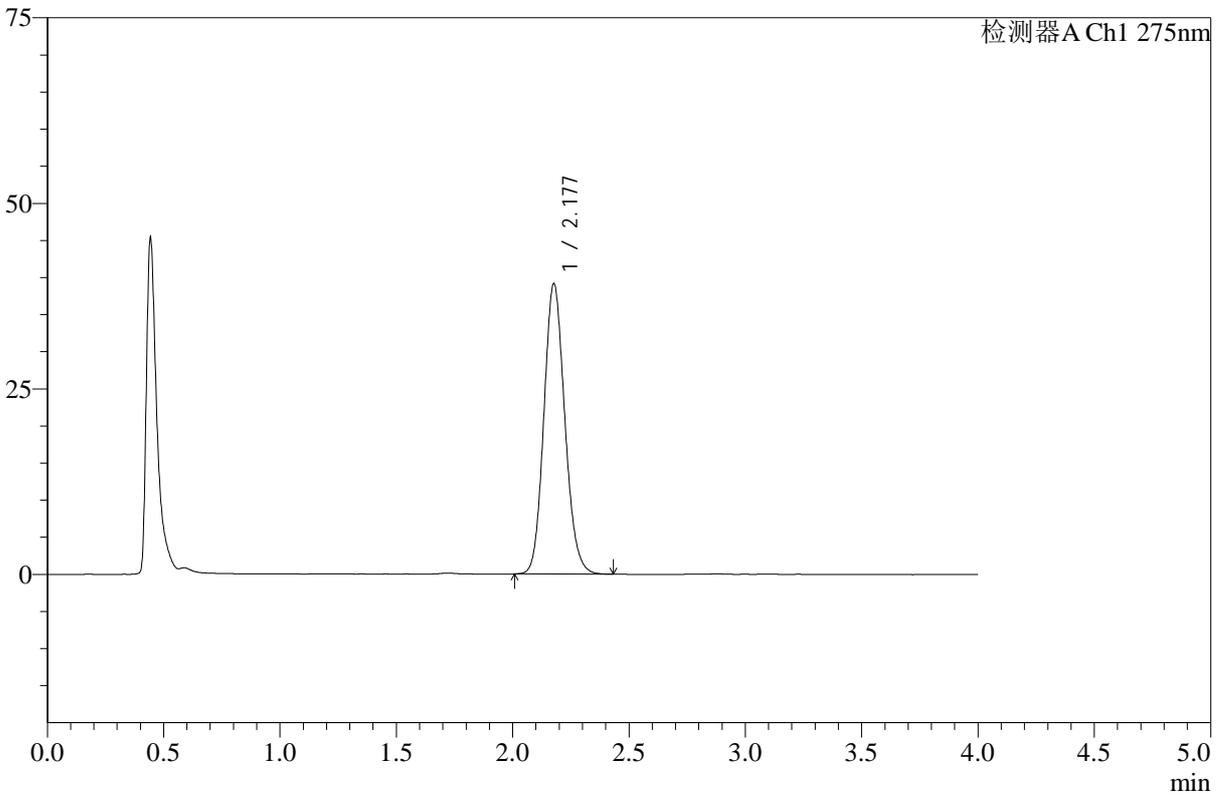
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-839-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244974	39031	100.000	2821	1.128	--
总计		244974	39031	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



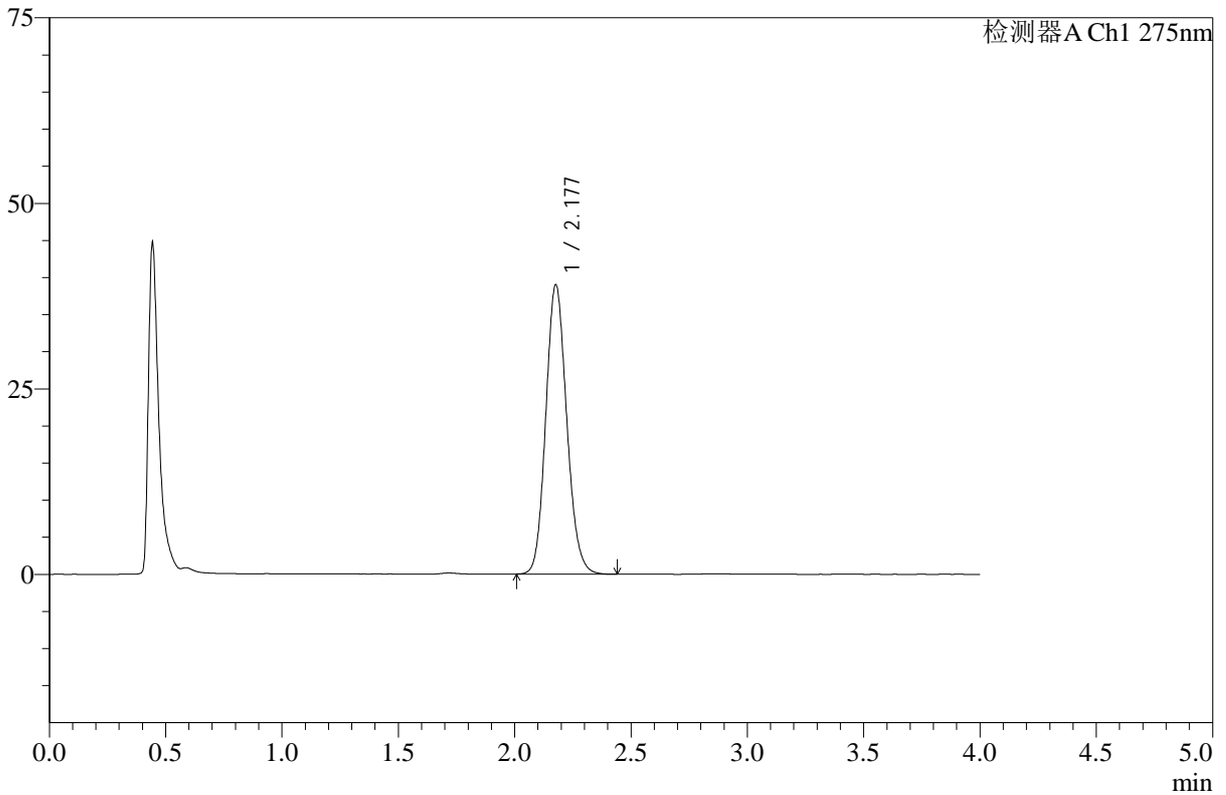
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-840-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244264	38862	100.000	2812	1.128	--
总计		244264	38862	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



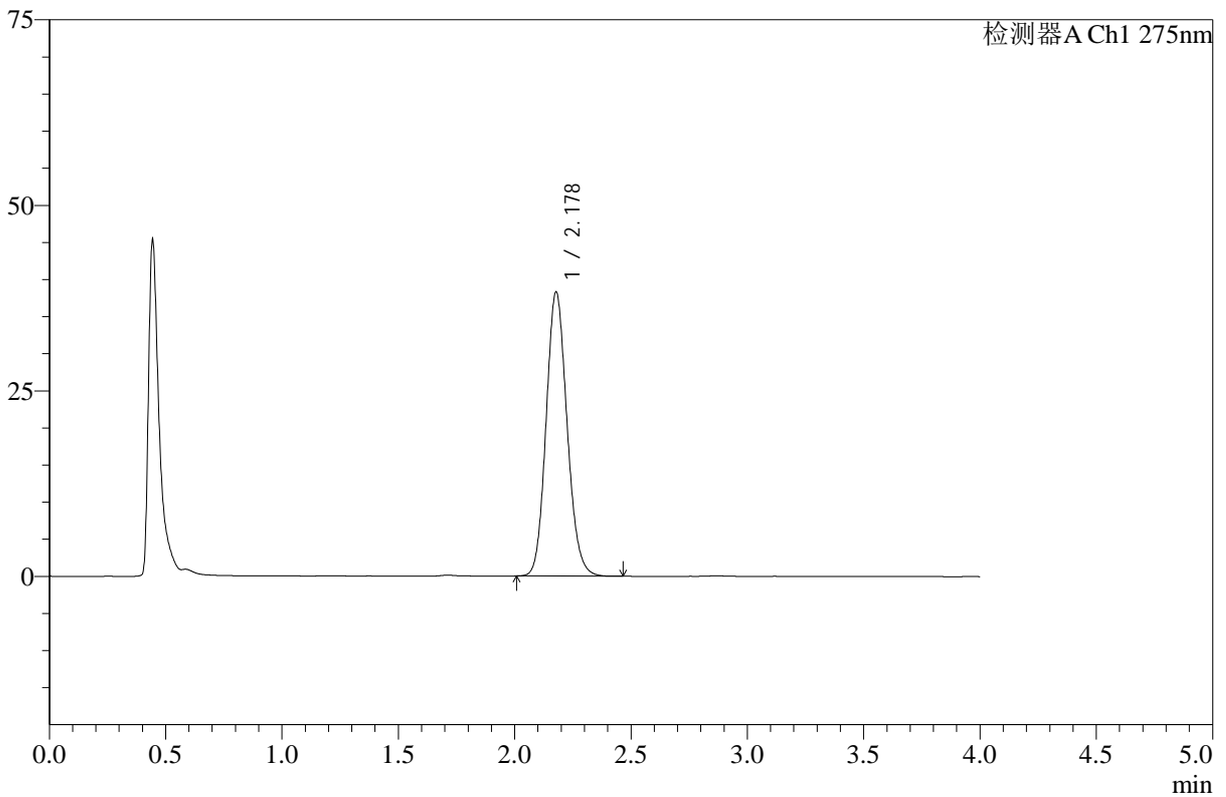
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-841-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	239739	38254	100.000	2827	1.127	--
总计		239739	38254	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



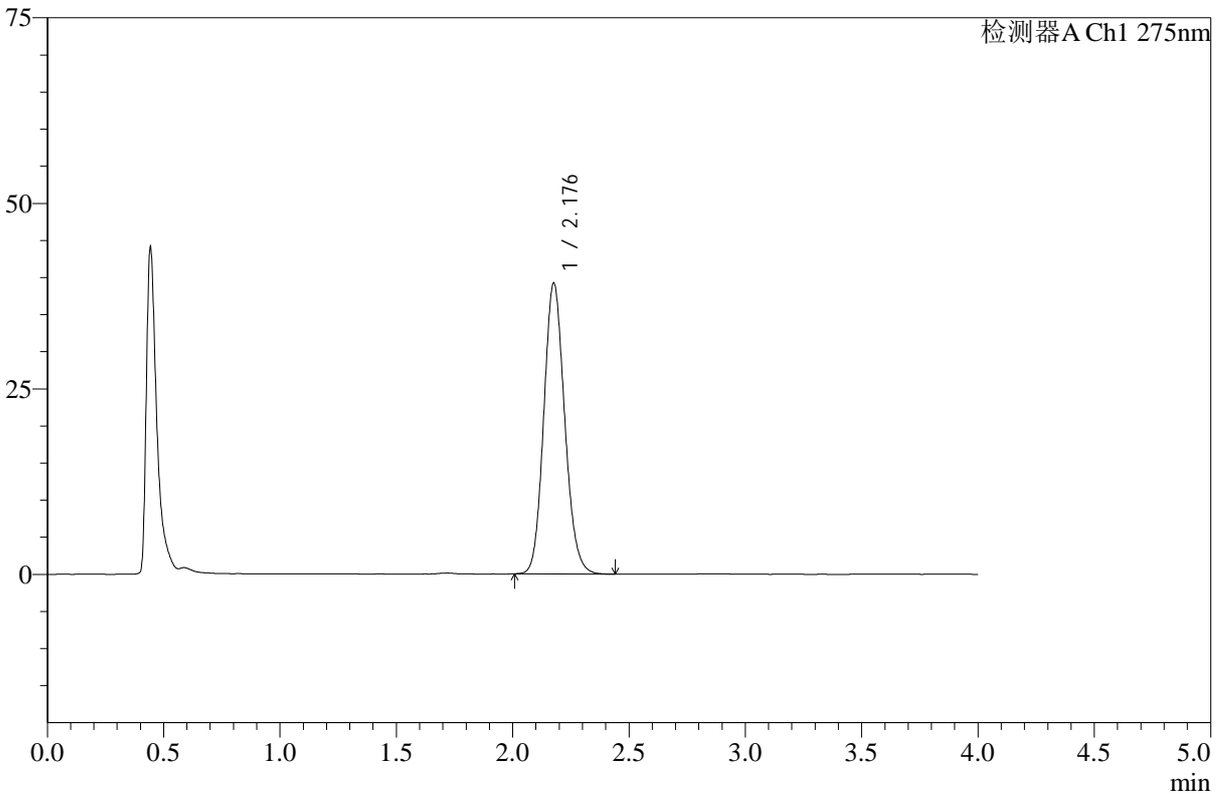
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-842-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	245316	39051	100.000	2819	1.128	--
总计		245316	39051	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



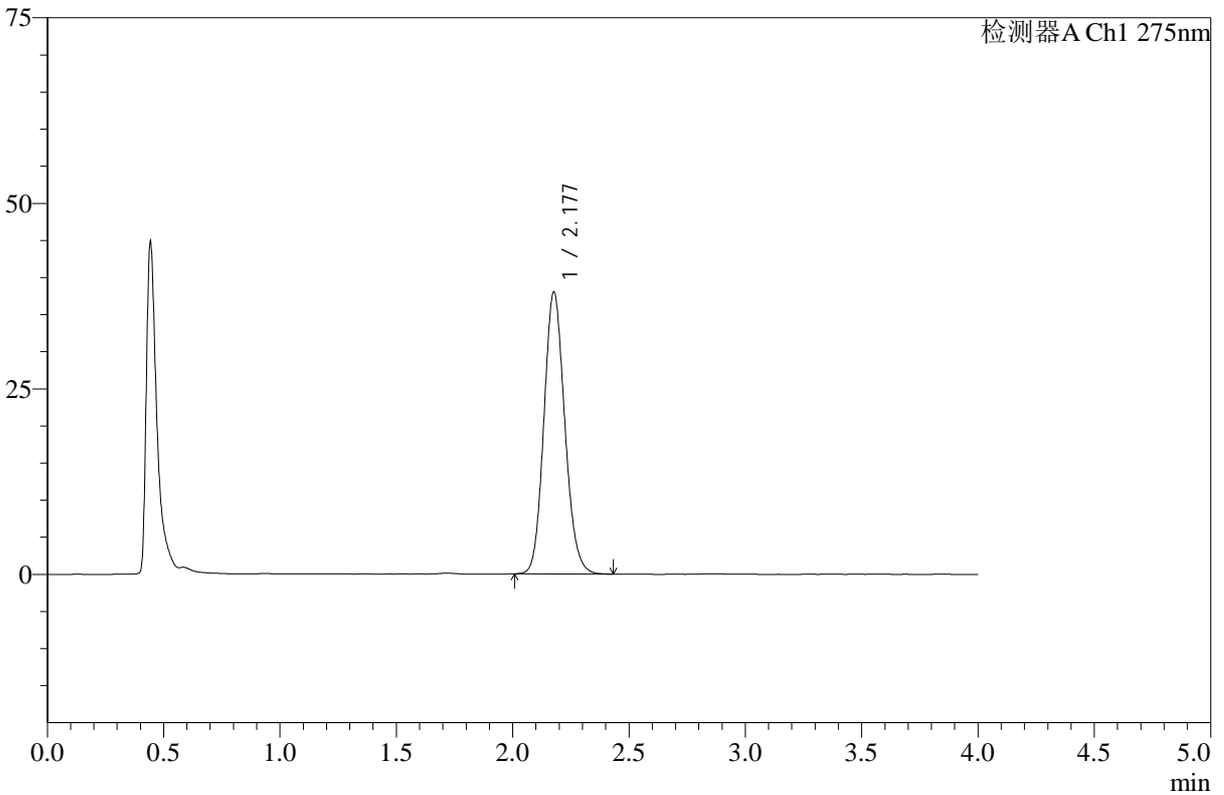
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-843-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	237860	37901	100.000	2826	1.128	--
总计		237860	37901	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



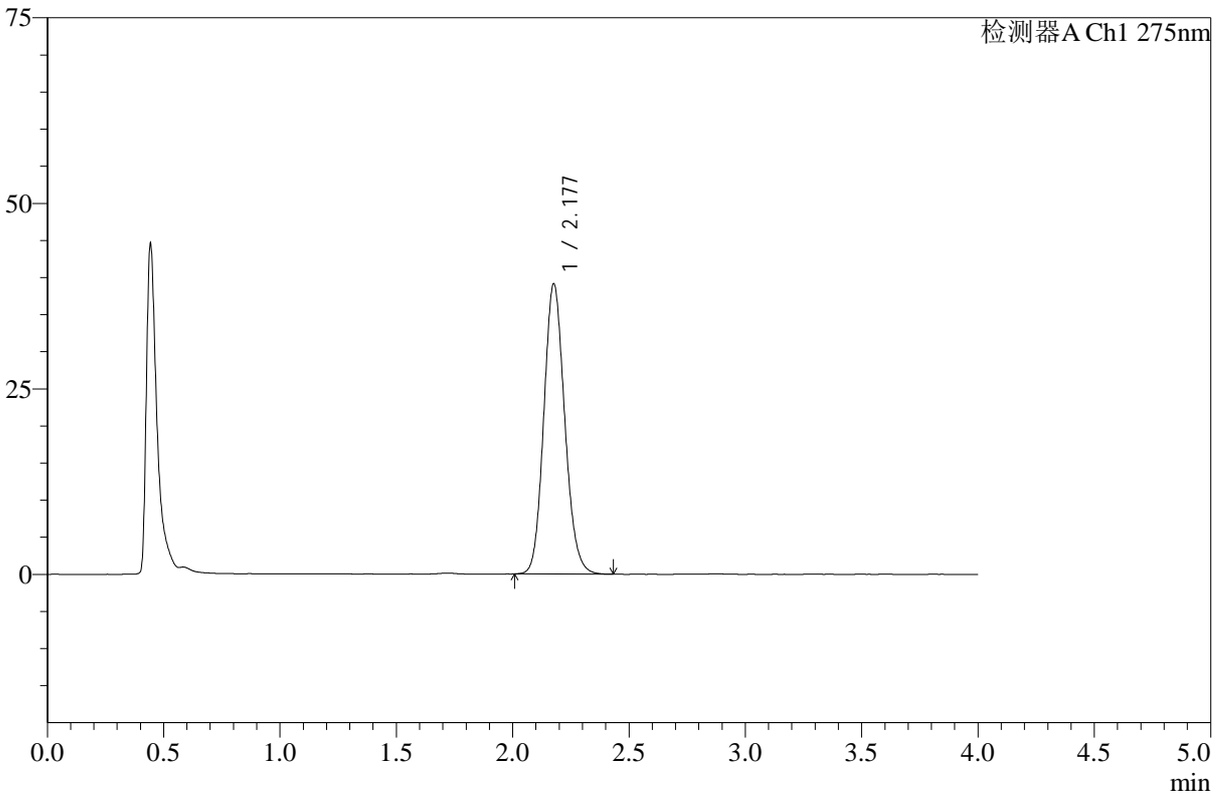
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-844-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244795	38983	100.000	2821	1.128	--
总计		244795	38983	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



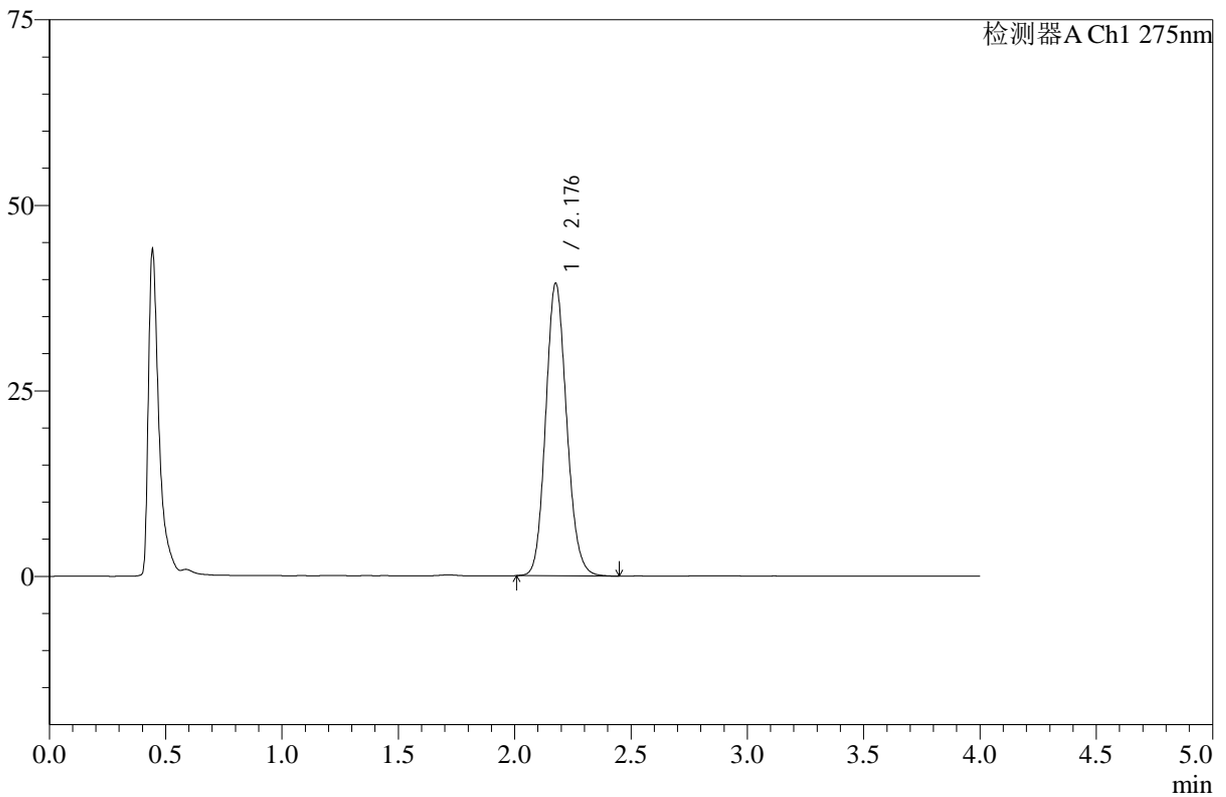
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-845-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	246862	39255	100.000	2819	1.128	--
总计		246862	39255	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



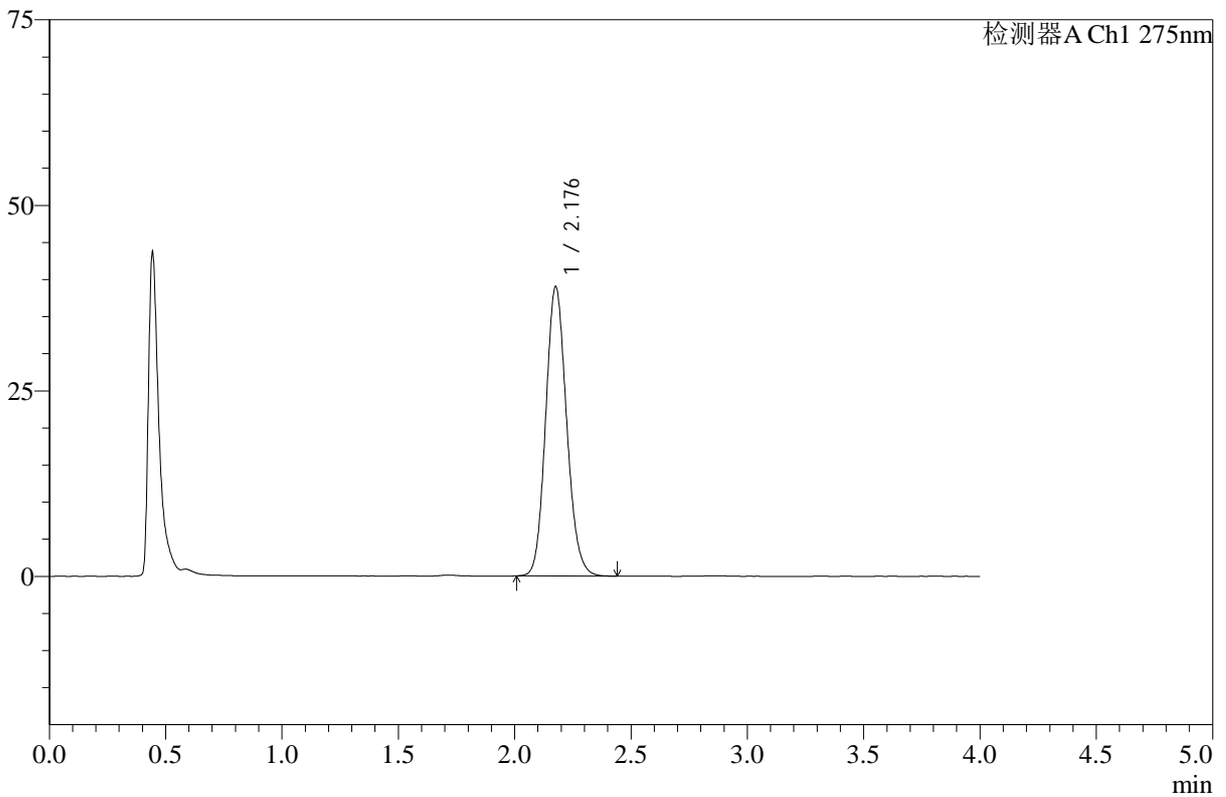
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-846-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	244399	38831	100.000	2818	1.128	--
总计		244399	38831	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



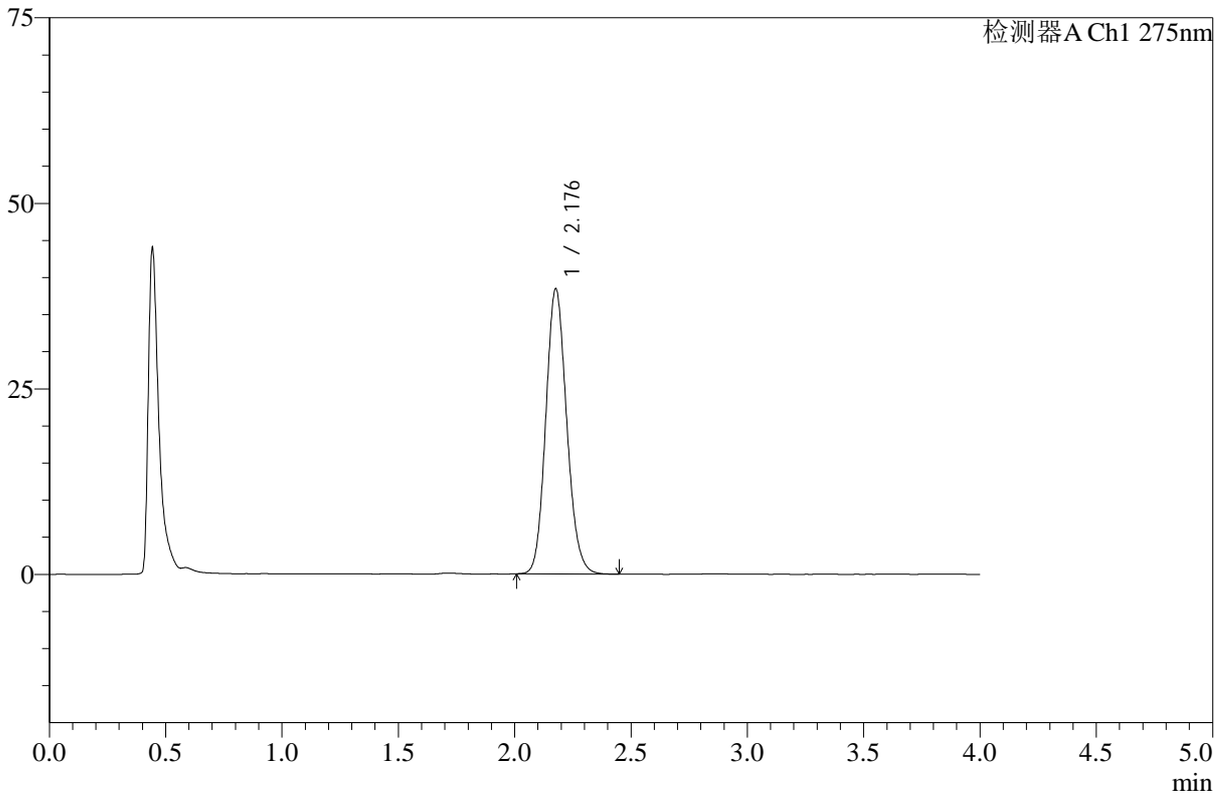
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-847-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	240483	38297	100.000	2823	1.128	--
总计		240483	38297	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



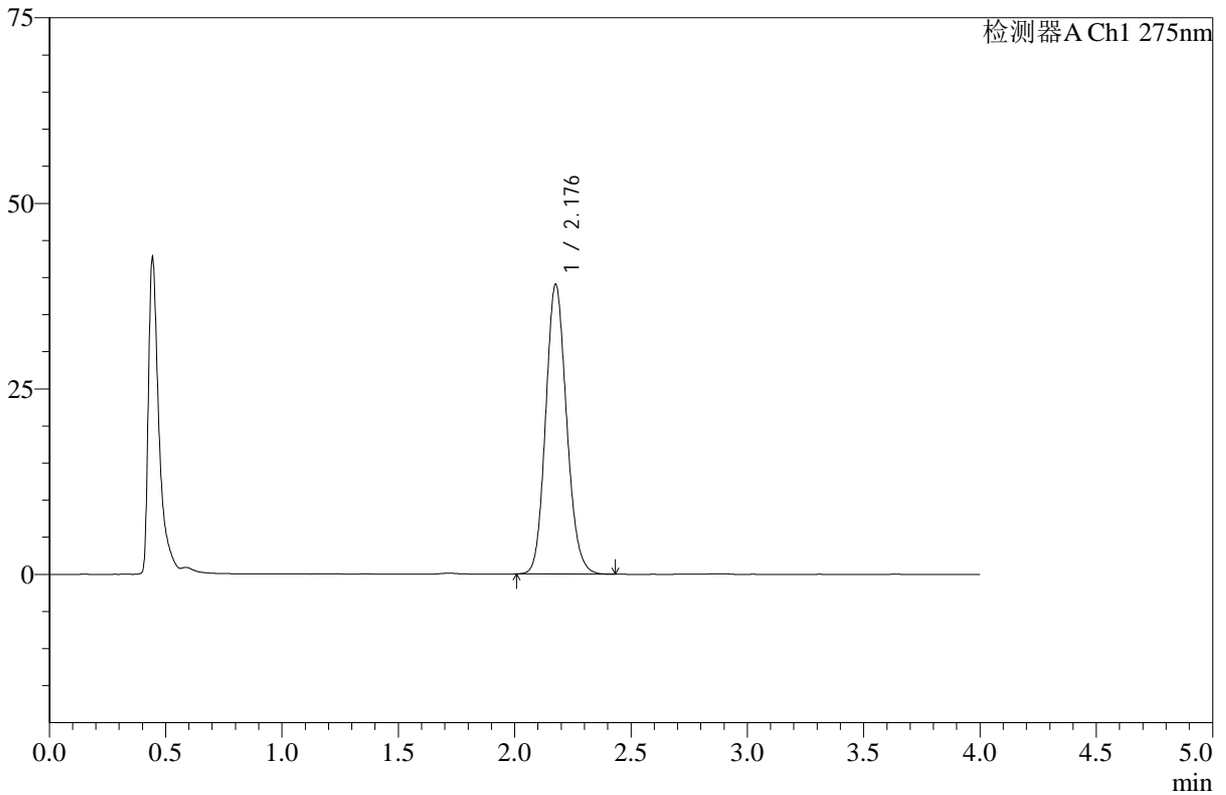
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-848-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	244410	38868	100.000	2822	1.129	--
总计		244410	38868	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



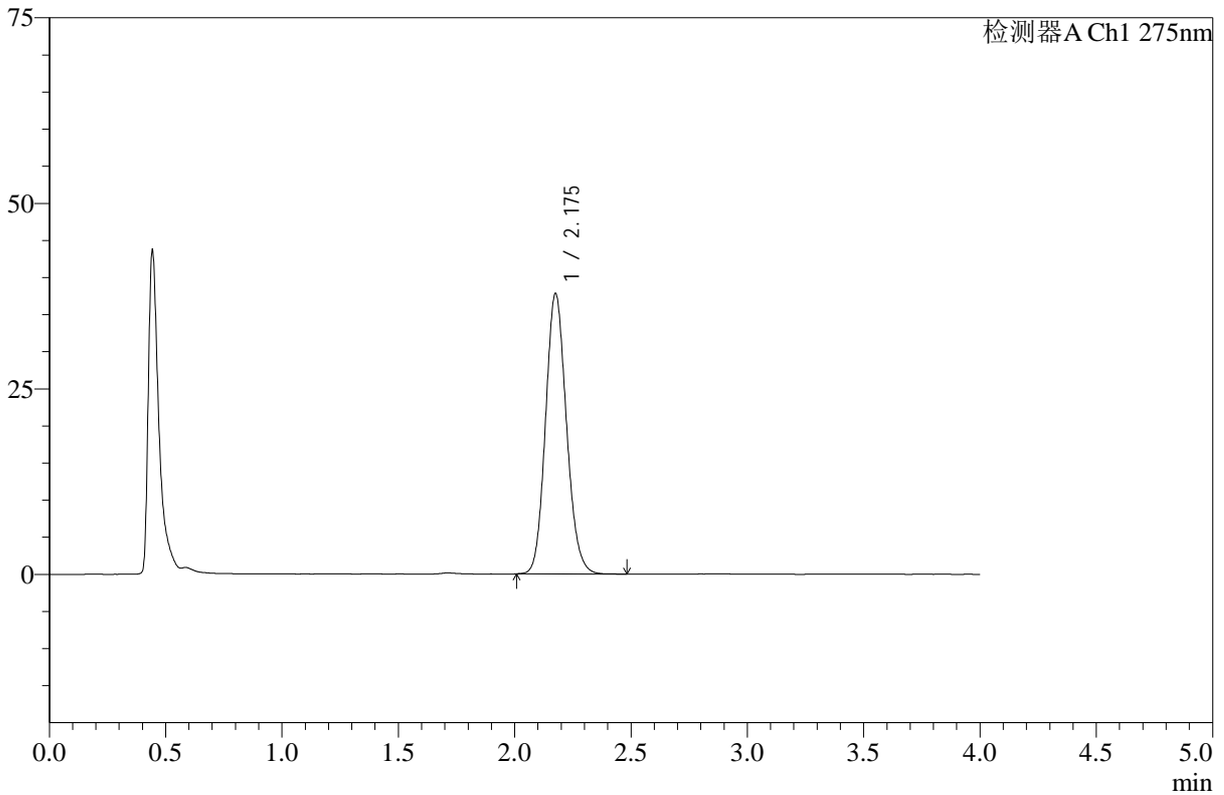
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-849-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	236915	37650	100.000	2815	1.128	--
总计		236915	37650	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



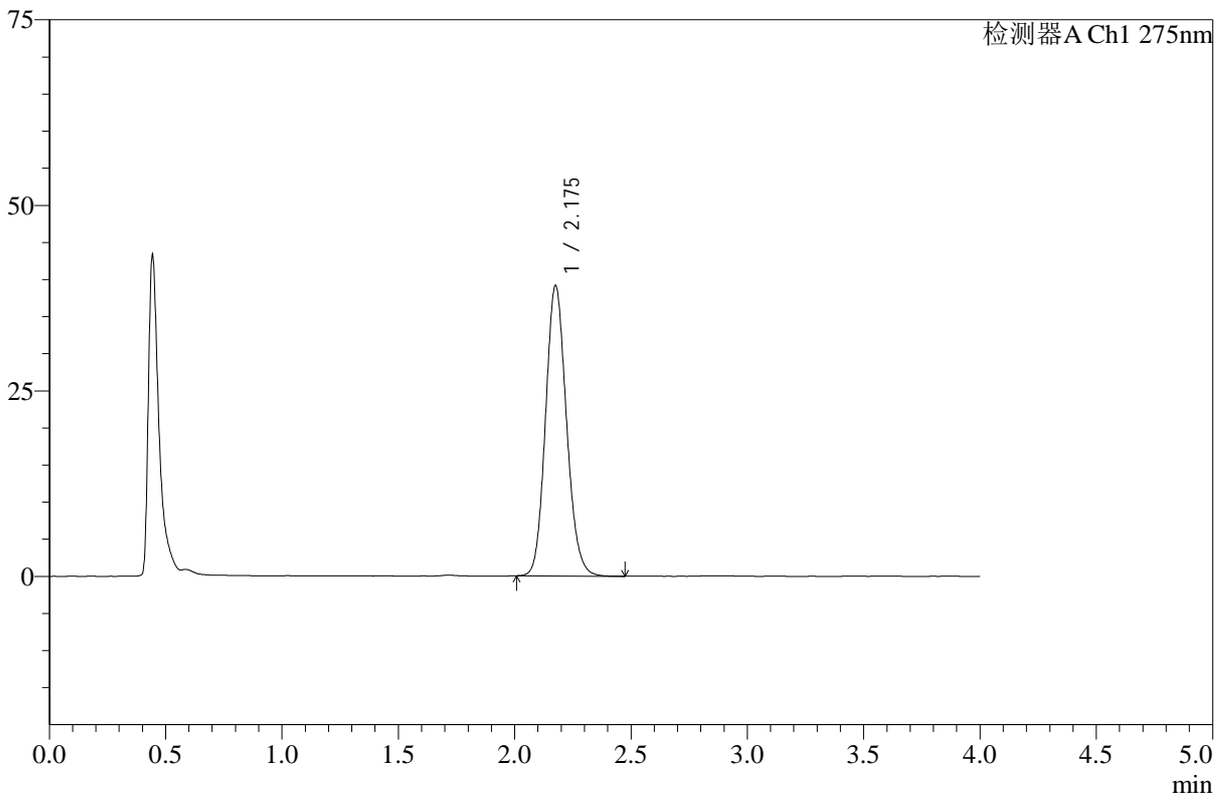
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-850-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245178	38973	100.000	2819	1.129	--
总计		245178	38973	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



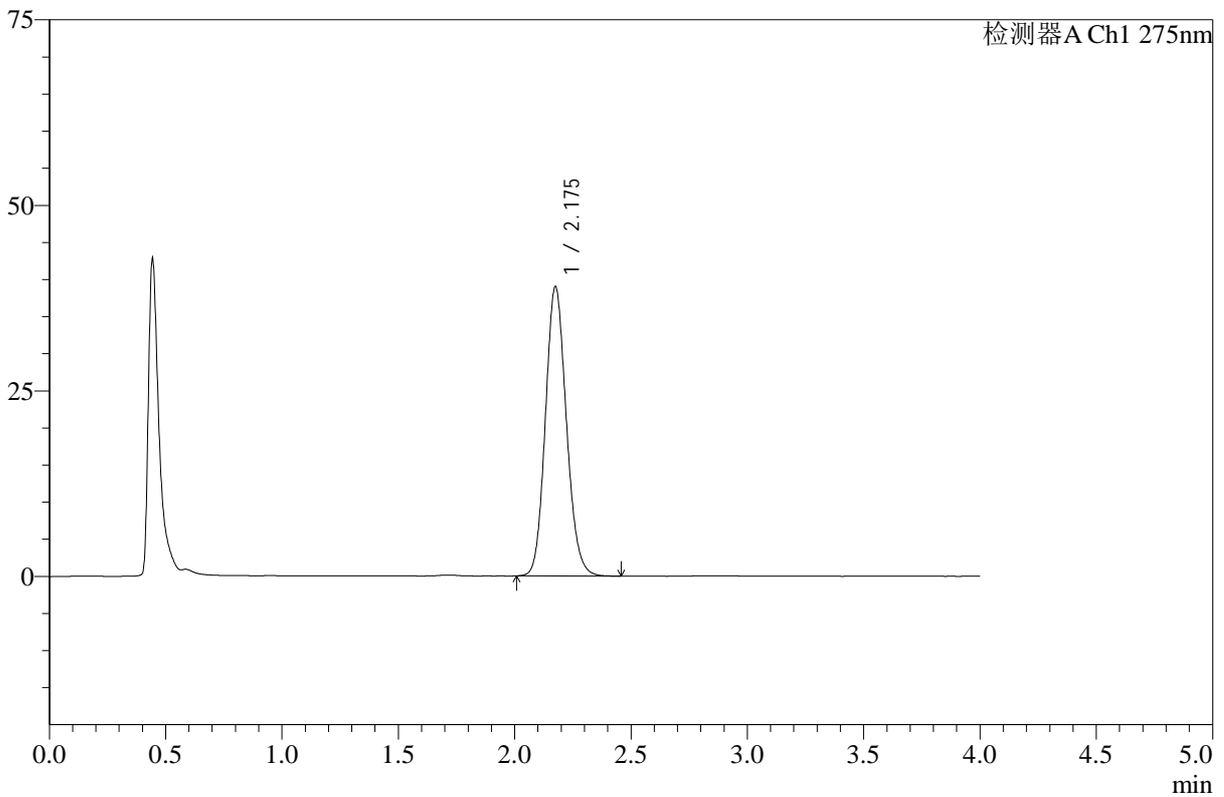
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-851-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244589	38882	100.000	2808	1.128	--
总计		244589	38882	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



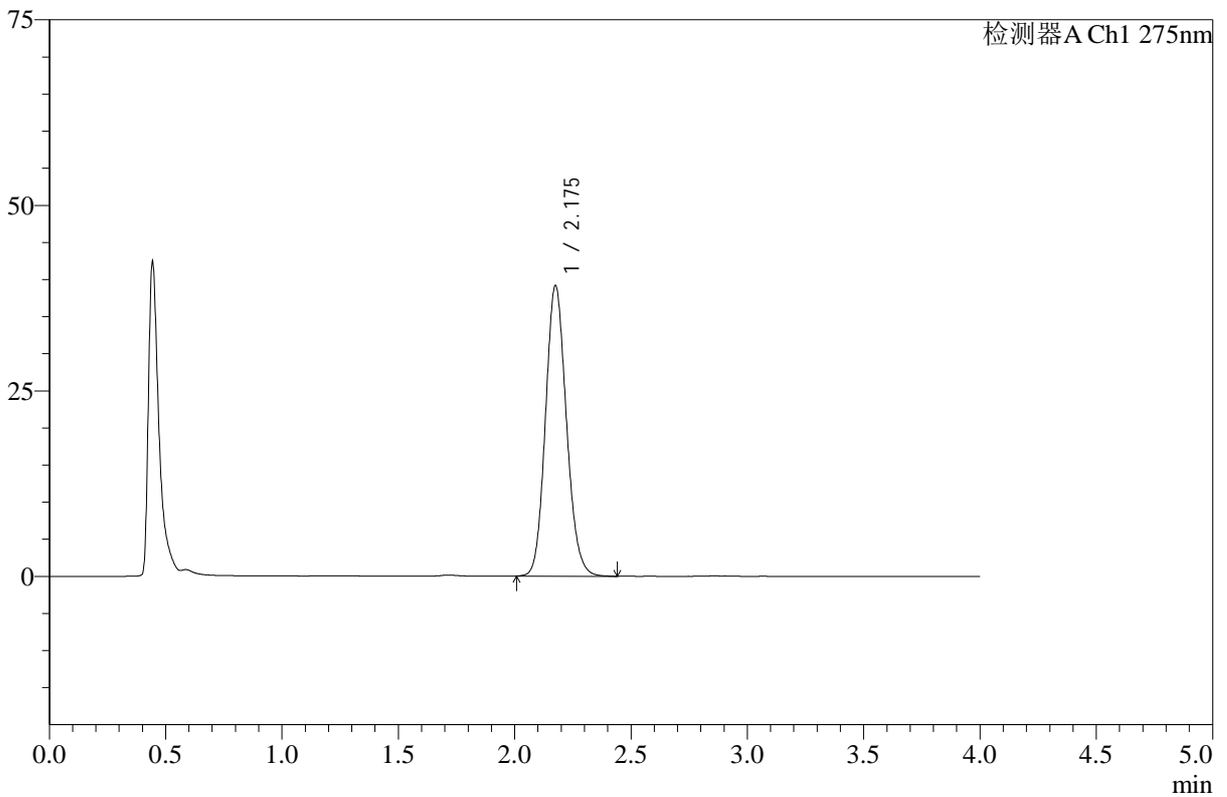
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-852-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245365	39020	100.000	2814	1.128	--
总计		245365	39020	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



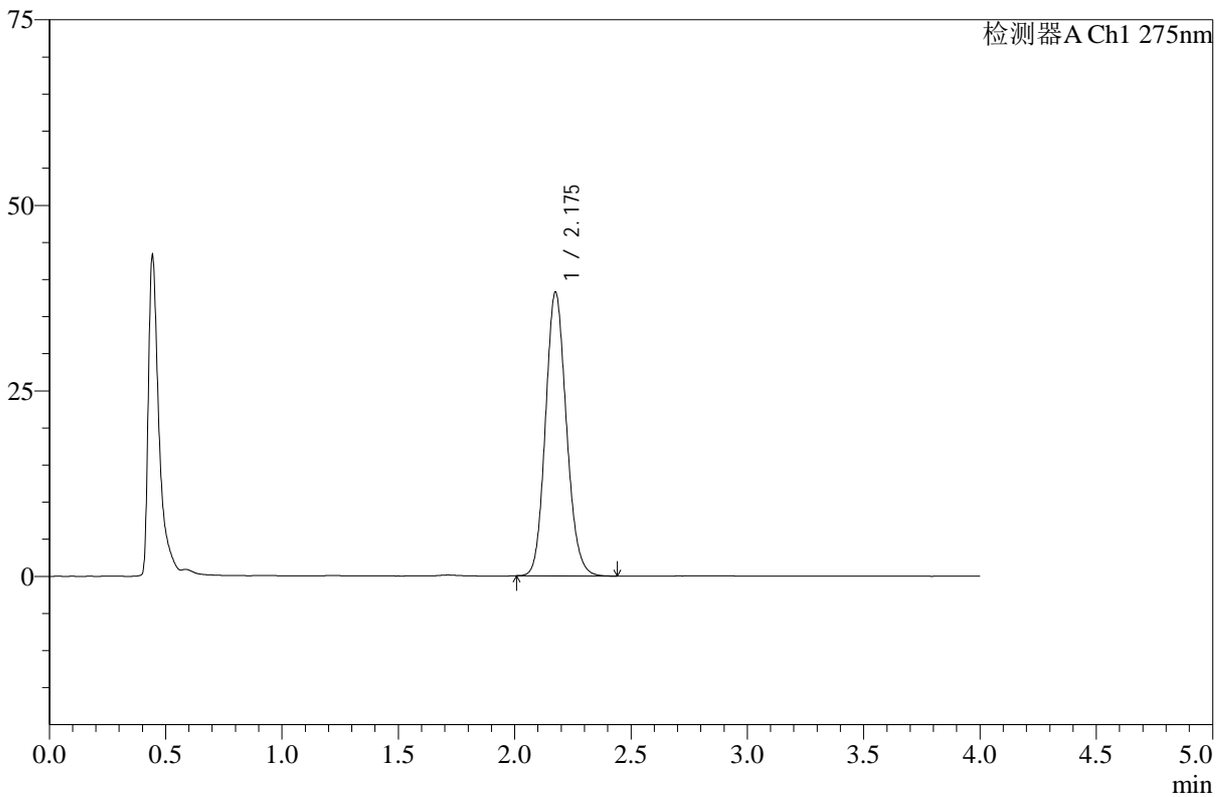
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-853-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	239178	38102	100.000	2820	1.128	--
总计		239178	38102	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



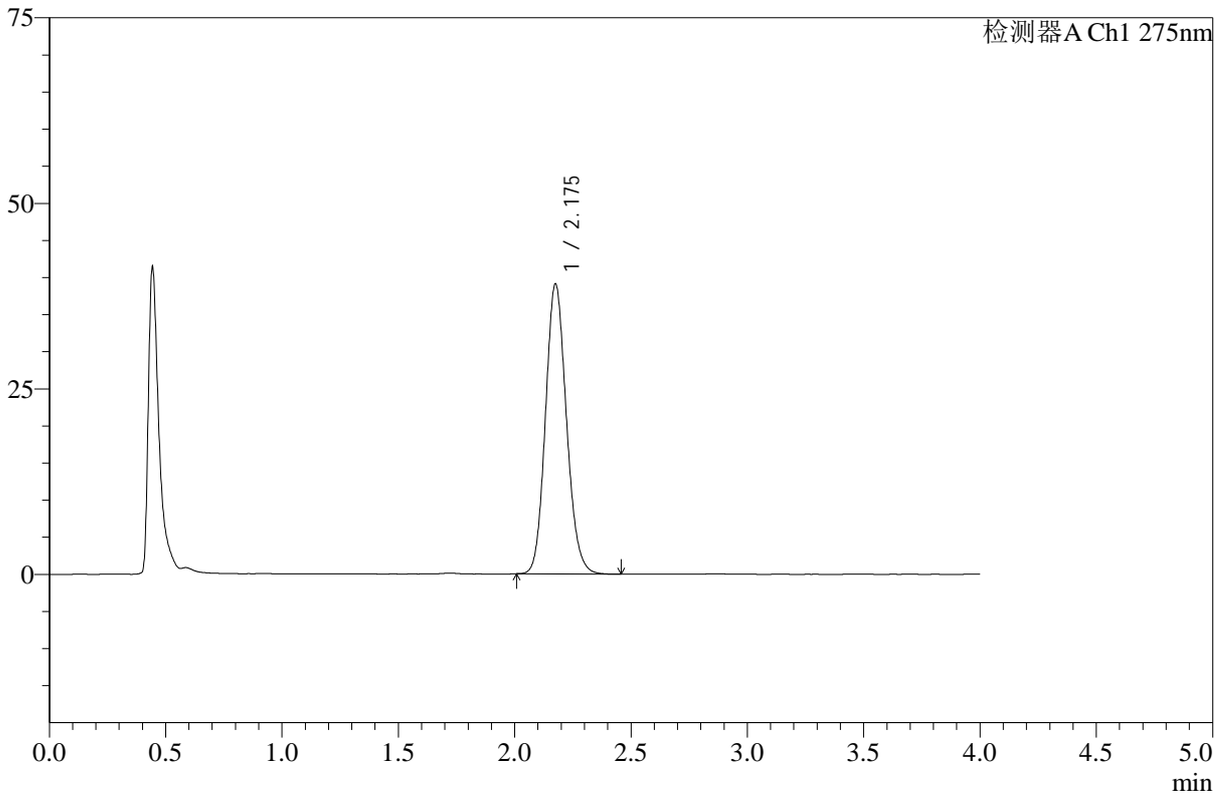
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-854-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244784	38948	100.000	2818	1.128	--
总计		244784	38948	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



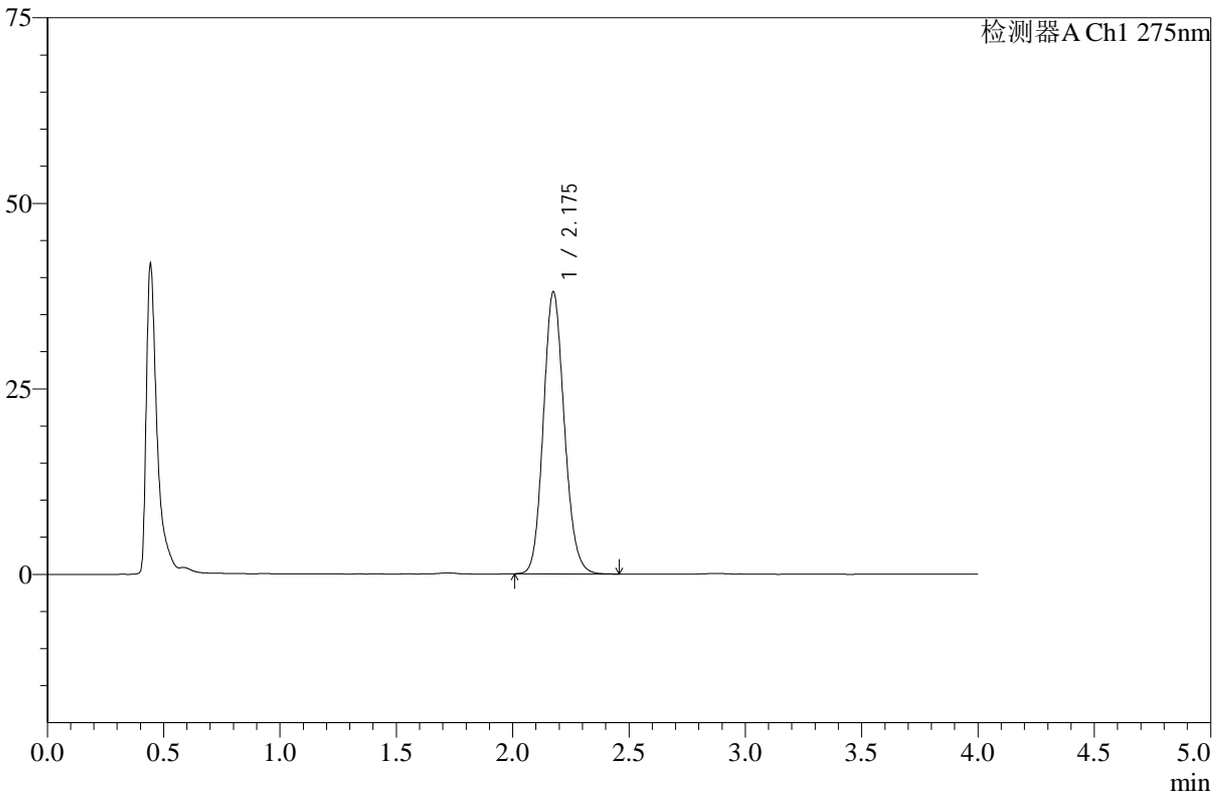
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-855-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	238244	37923	100.000	2814	1.129	--
总计		238244	37923	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



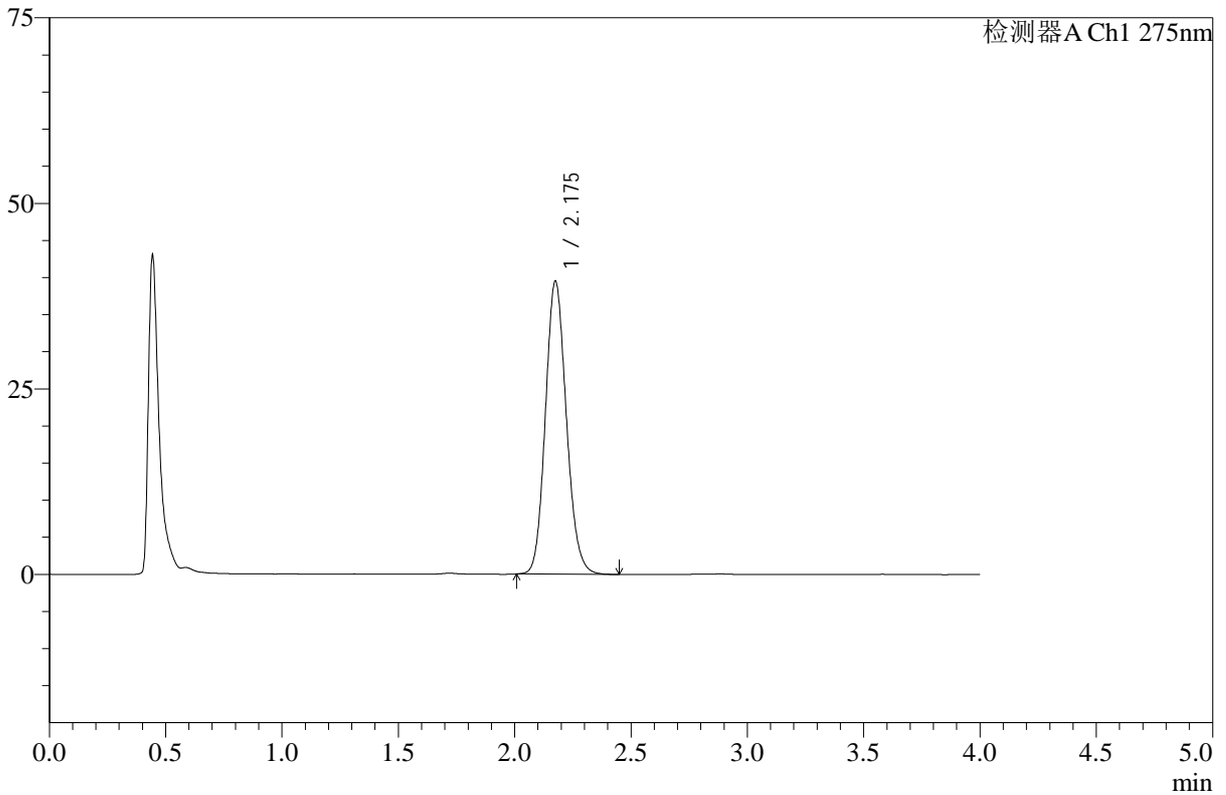
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-856-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	247514	39377	100.000	2809	1.129	--
总计		247514	39377	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



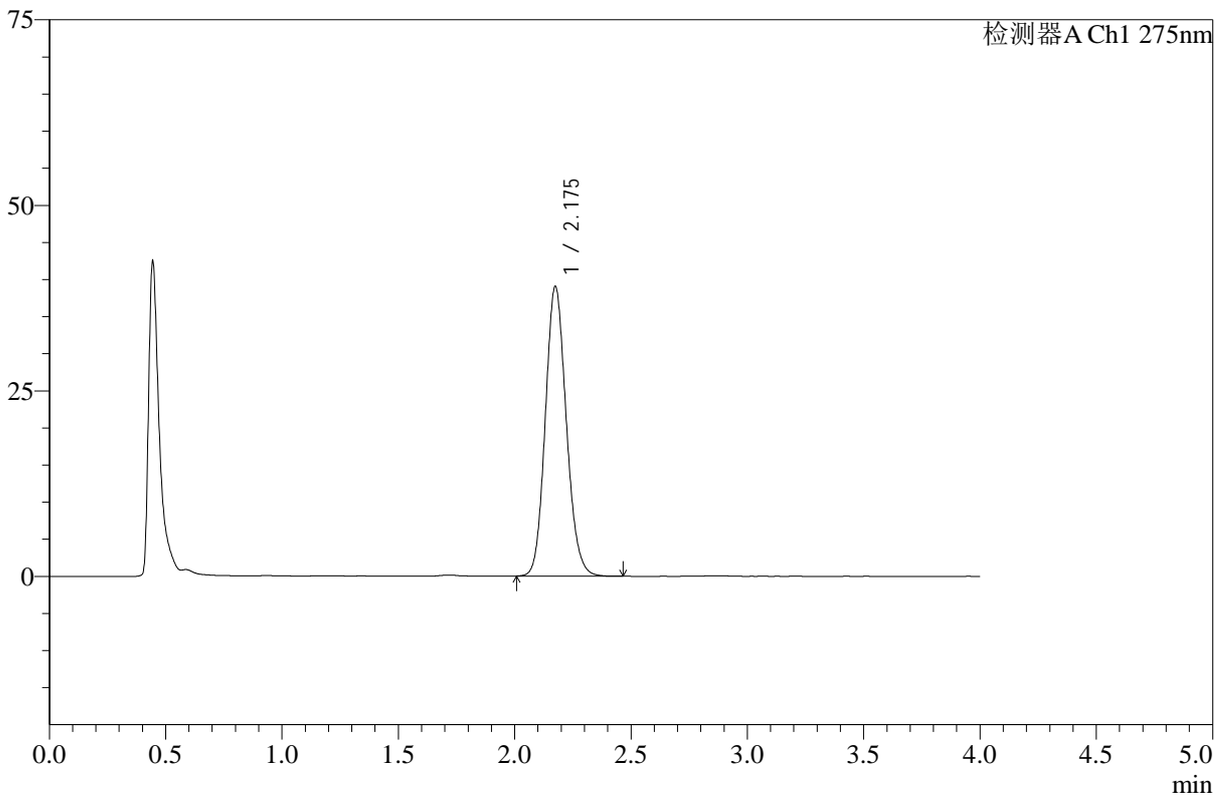
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-857-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244829	38956	100.000	2804	1.128	--
总计		244829	38956	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



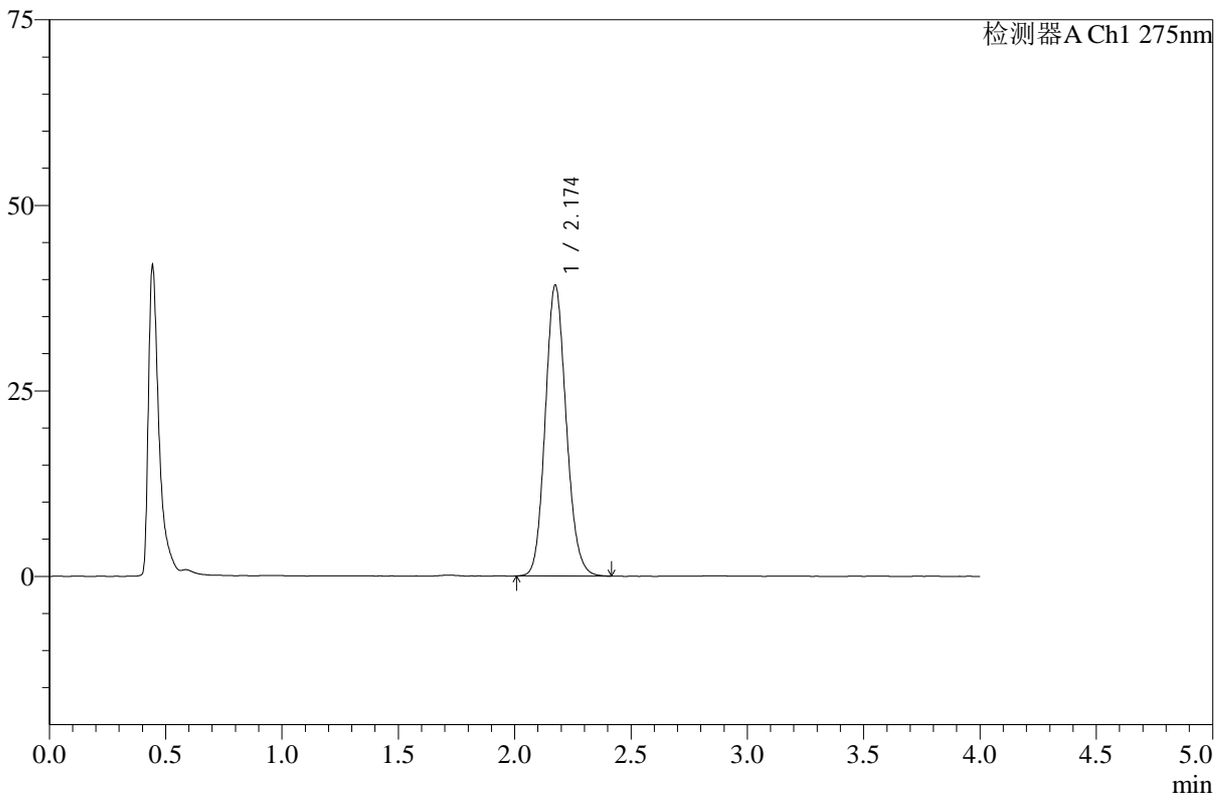
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-858-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	245677	39138	100.000	2809	1.127	--
总计		245677	39138	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



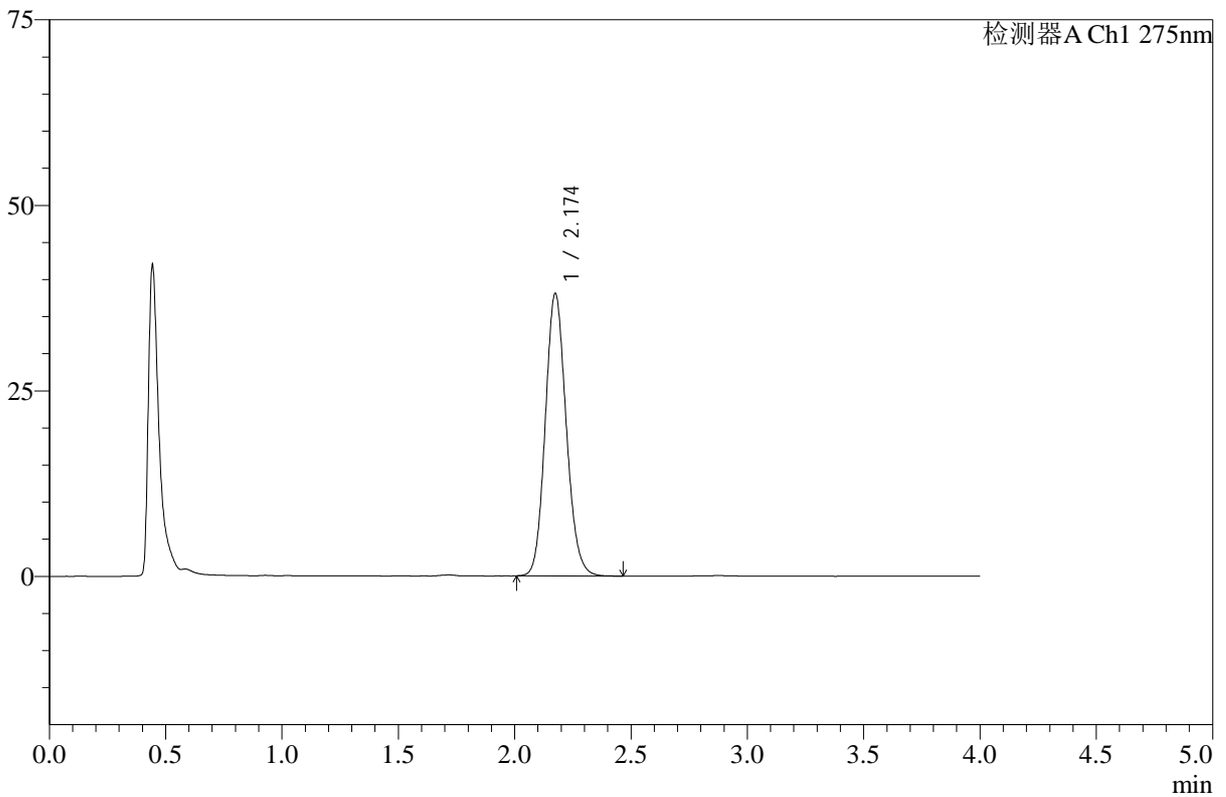
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-859-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	238527	38006	100.000	2815	1.125	--
总计		238527	38006	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



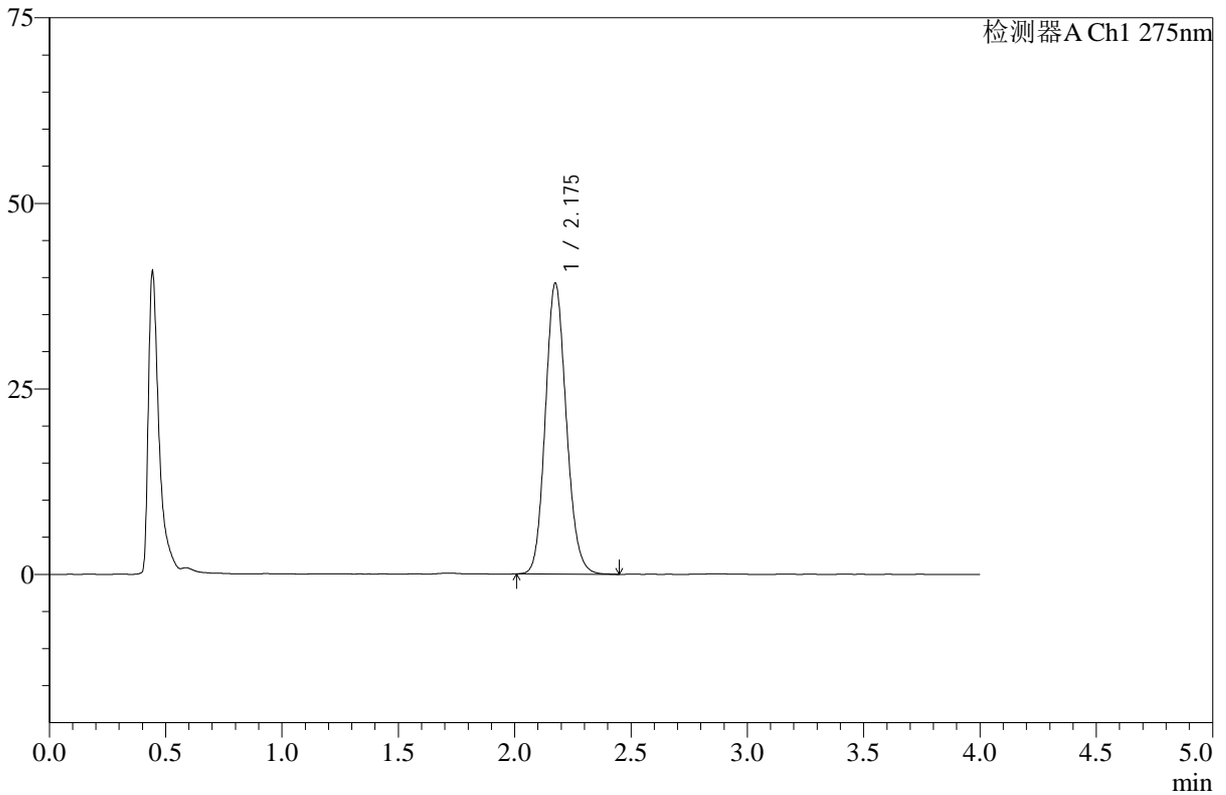
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-860-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245712	39116	100.000	2810	1.129	--
总计		245712	39116	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



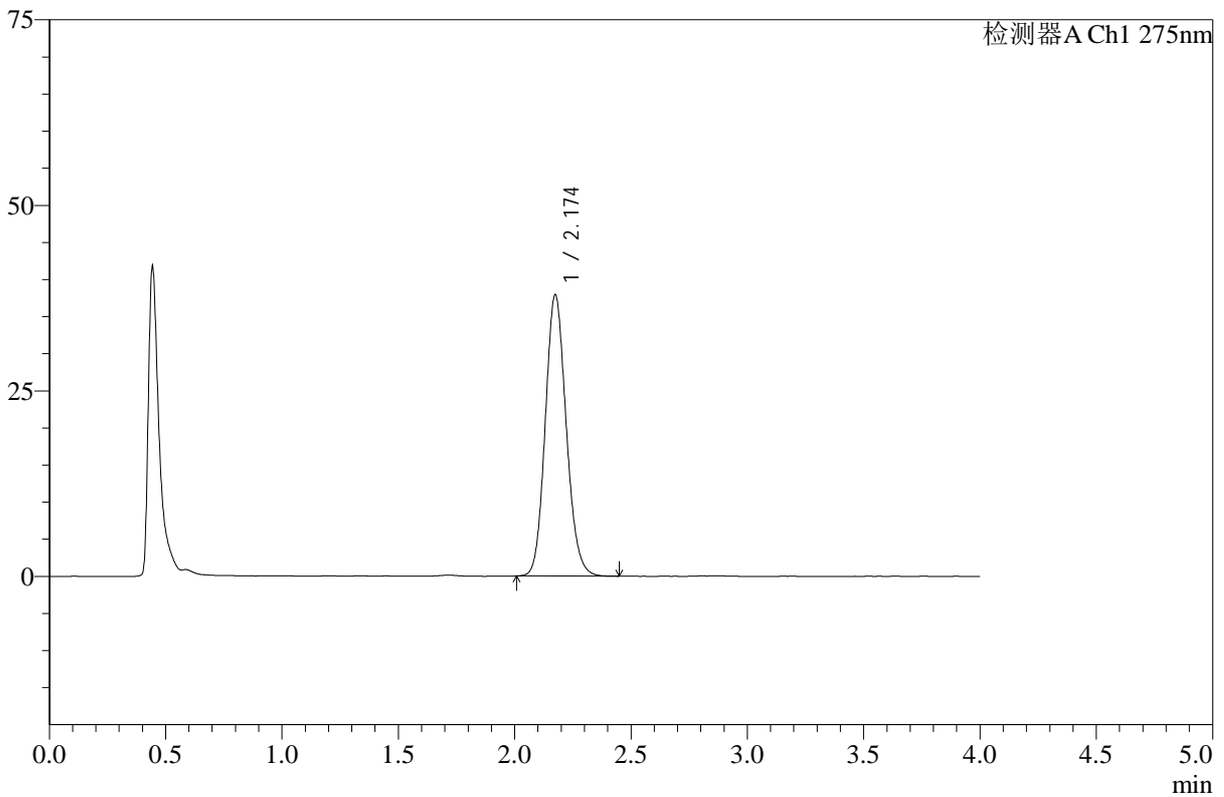
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-861-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	237550	37847	100.000	2810	1.130	--
总计		237550	37847	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



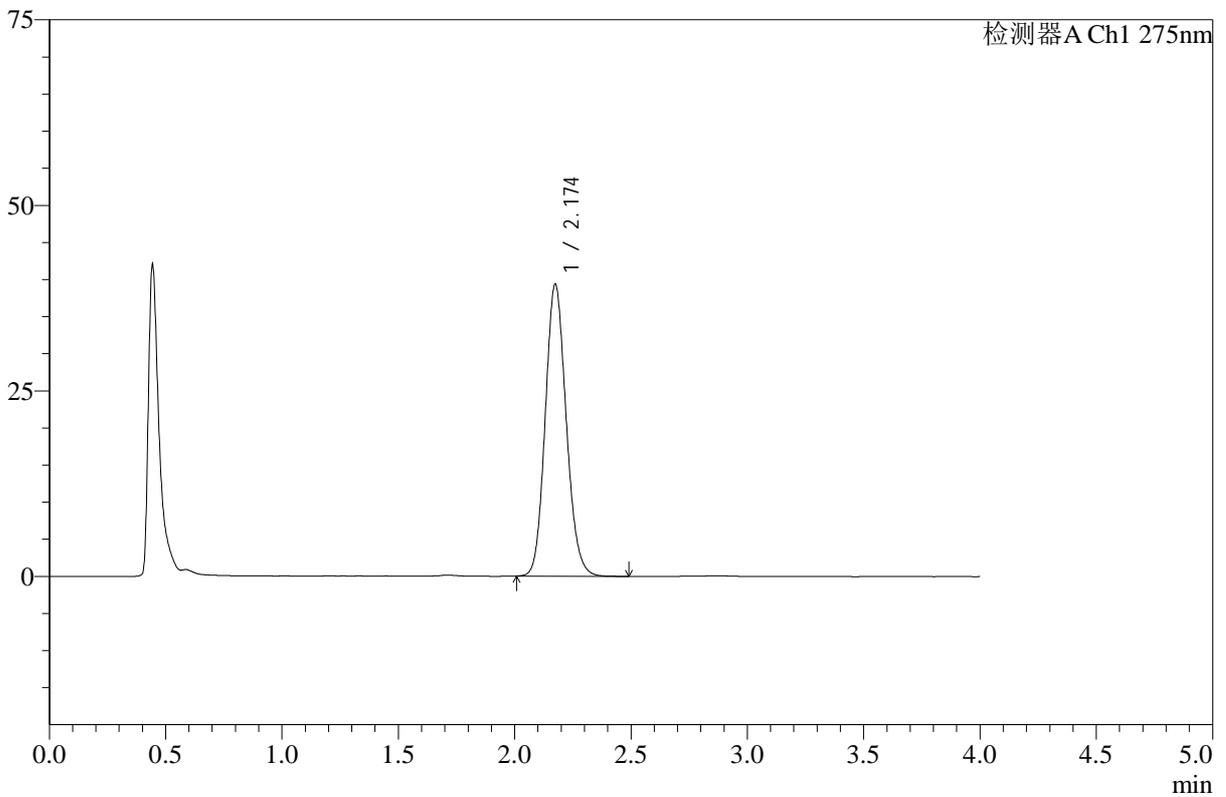
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-862-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	246989	39286	100.000	2800	1.129	--
总计		246989	39286	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



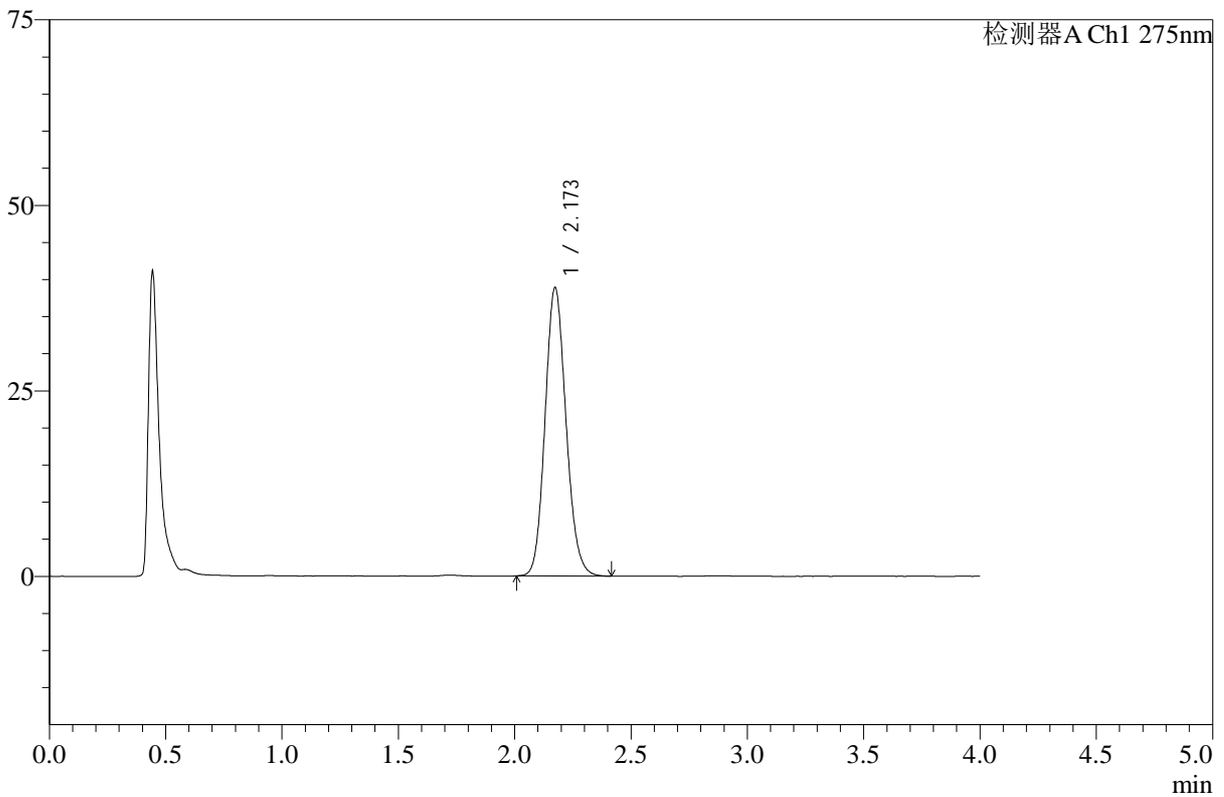
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-863-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	243563	38844	100.000	2808	1.129	--
总计		243563	38844	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



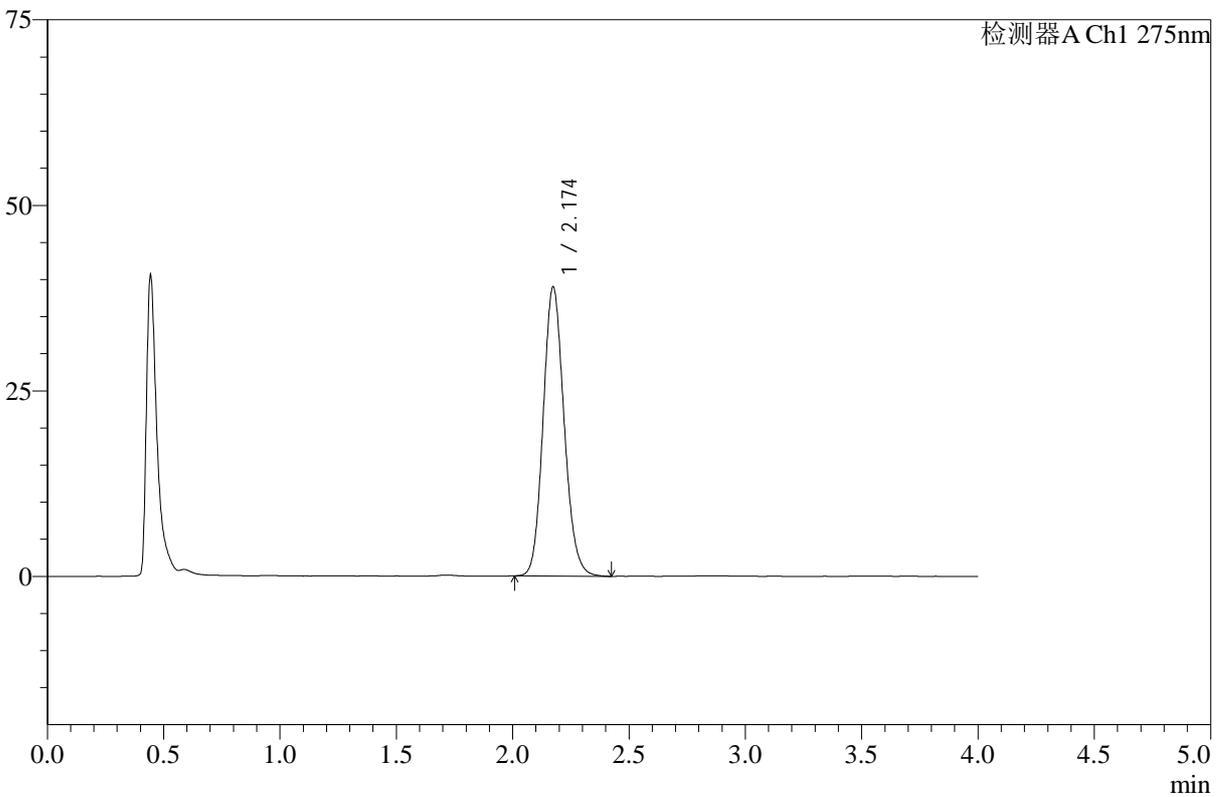
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-864-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	244526	38928	100.000	2805	1.131	--
总计		244526	38928	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



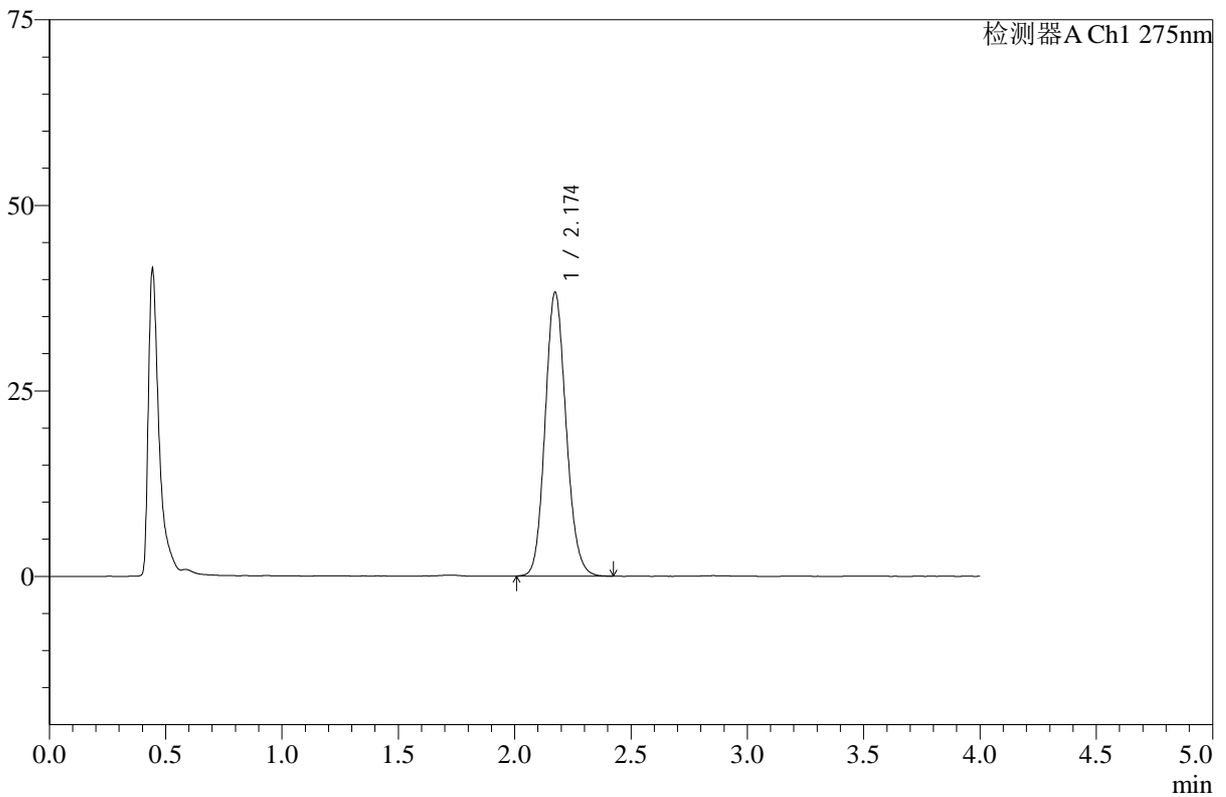
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-865-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	239803	38219	100.000	2810	1.127	--
总计		239803	38219	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



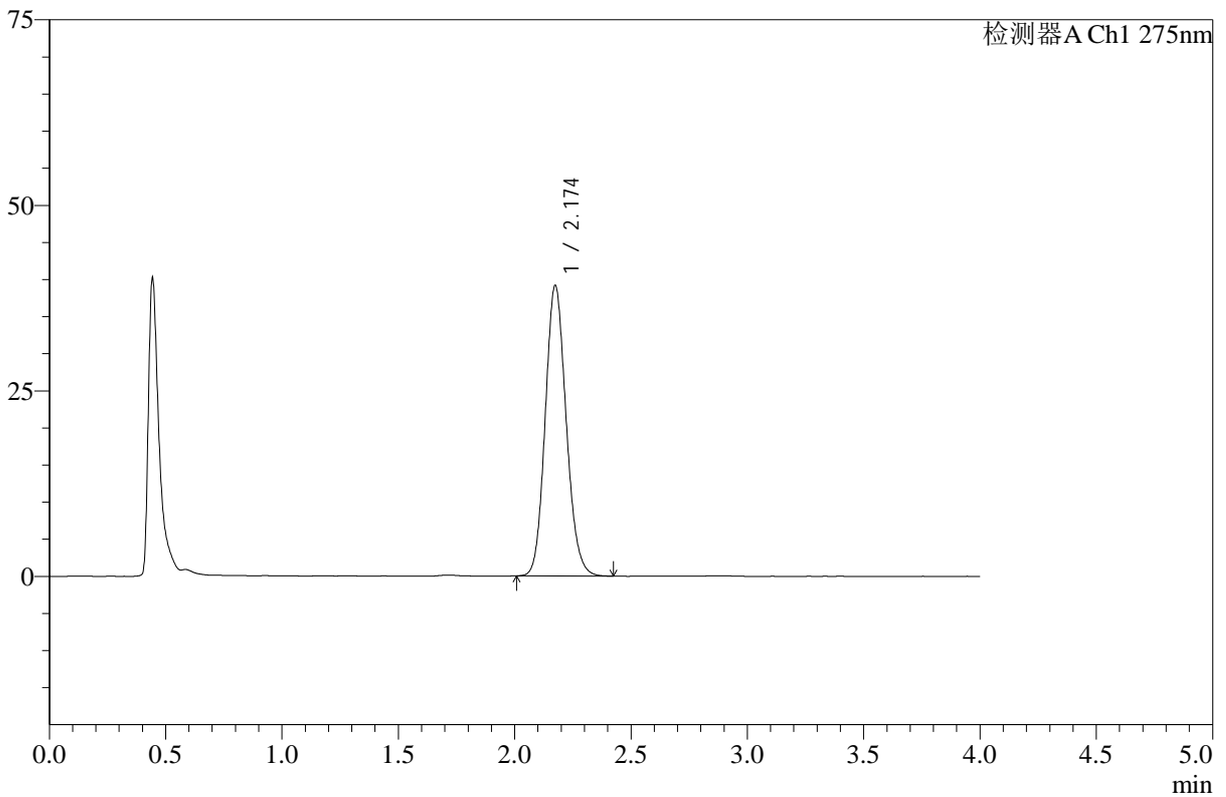
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-866-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	245399	39106	100.000	2806	1.129	--
总计		245399	39106	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



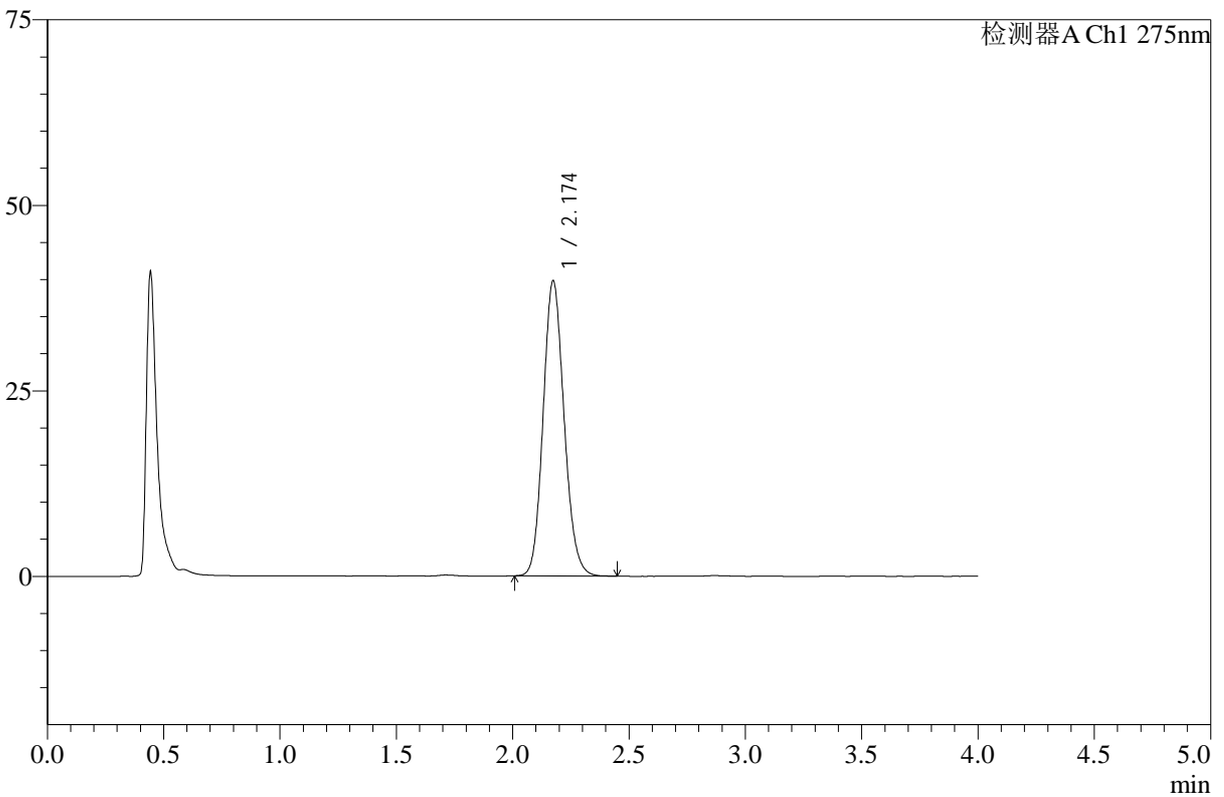
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-867-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	249223	39738	100.000	2811	1.128	--
总计		249223	39738	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



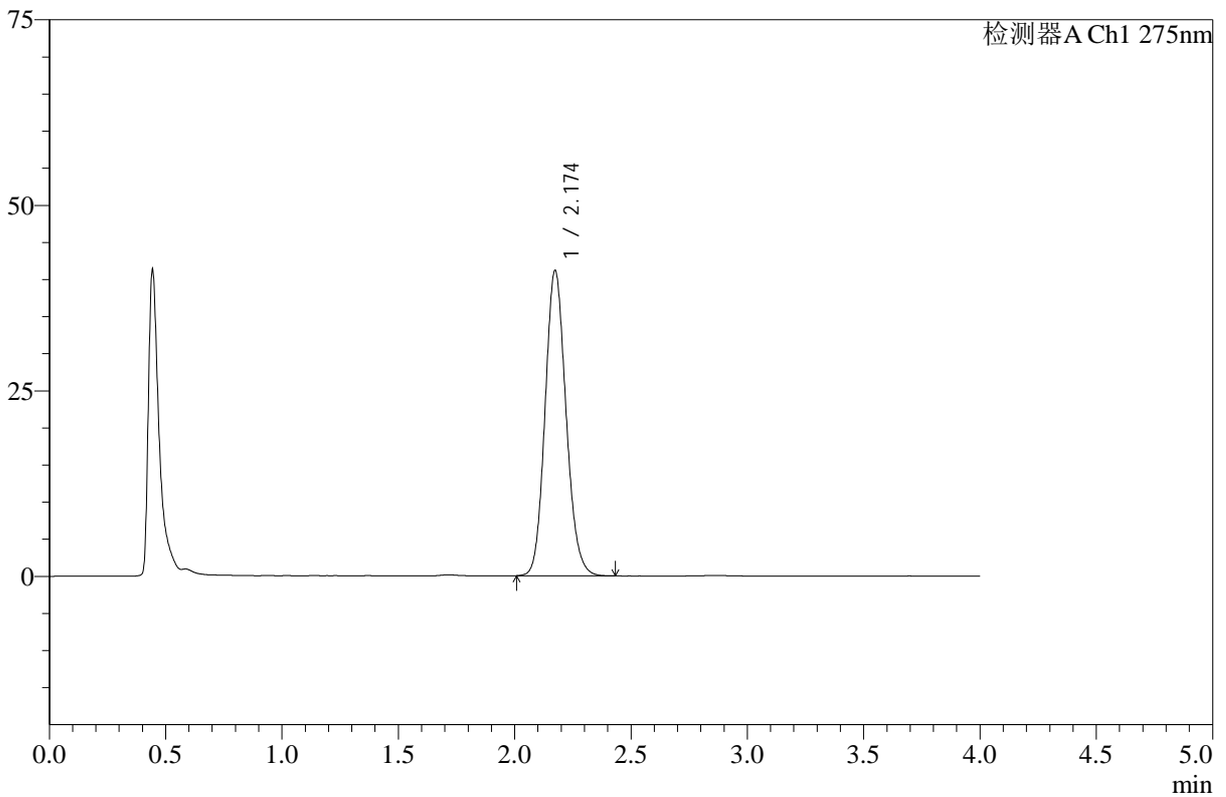
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-868-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	258110	41119	100.000	2807	1.129	--
总计		258110	41119	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



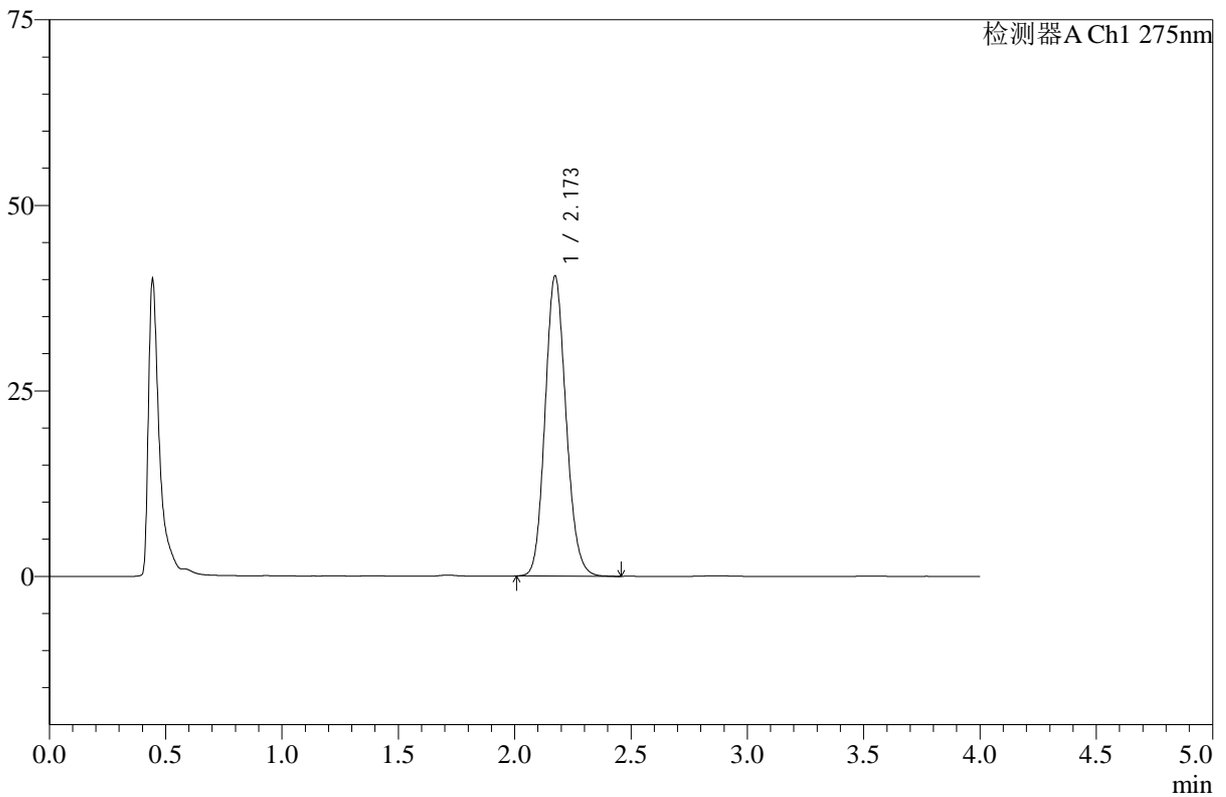
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-869-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	253573	40423	100.000	2804	1.128	--
总计		253573	40423	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



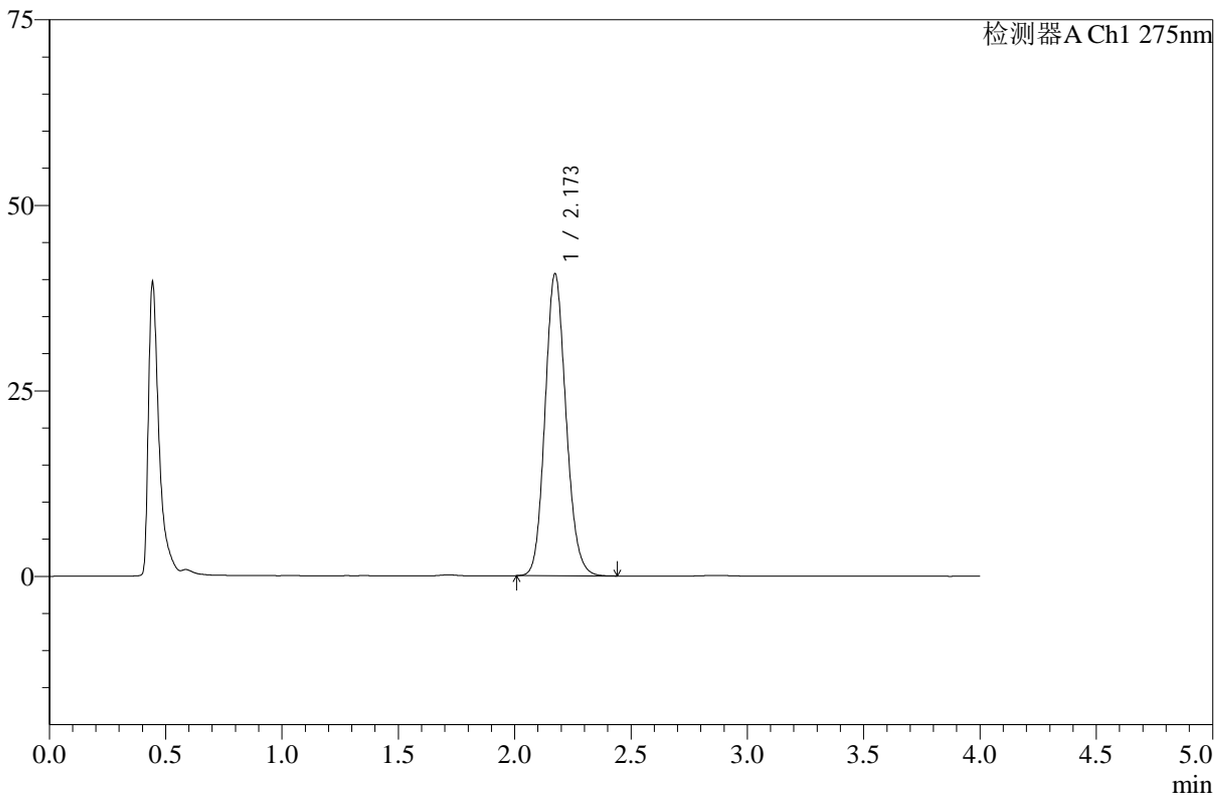
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-870-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	255264	40688	100.000	2805	1.128	--
总计		255264	40688	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



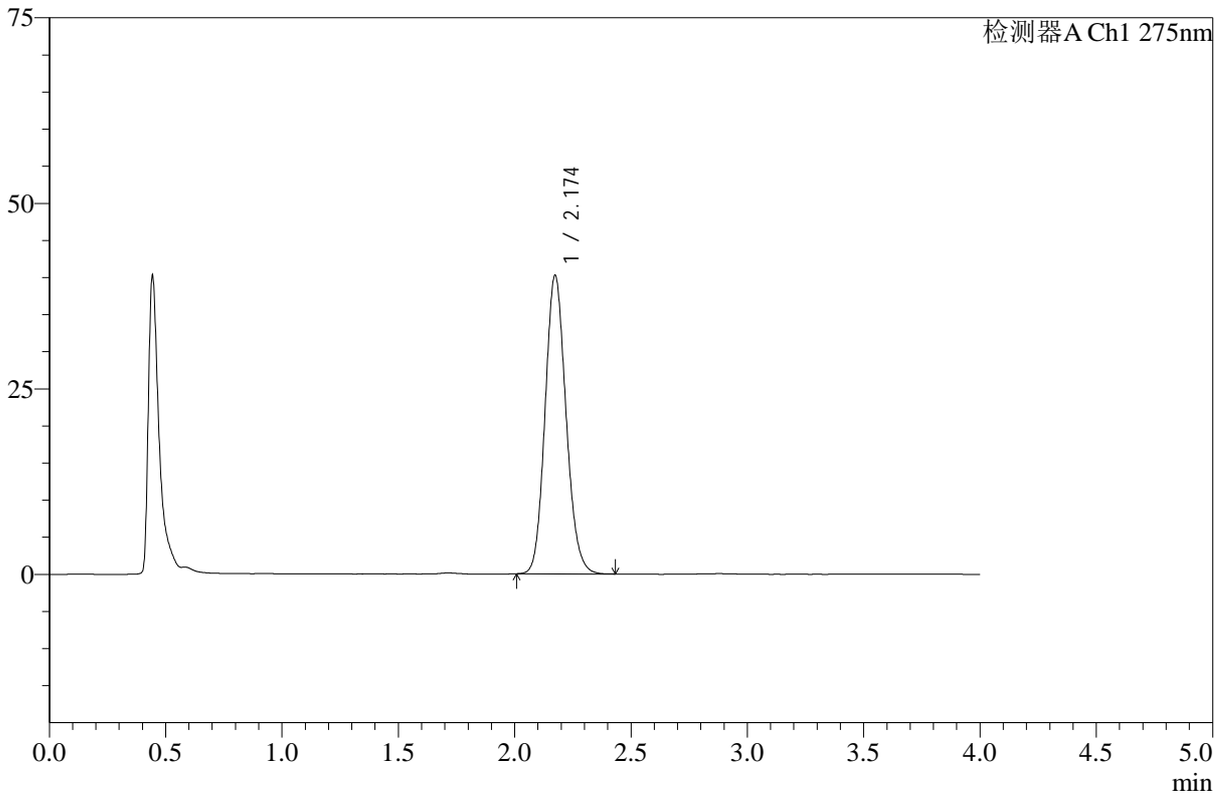
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-871-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	252103	40192	100.000	2804	1.128	--
总计		252103	40192	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



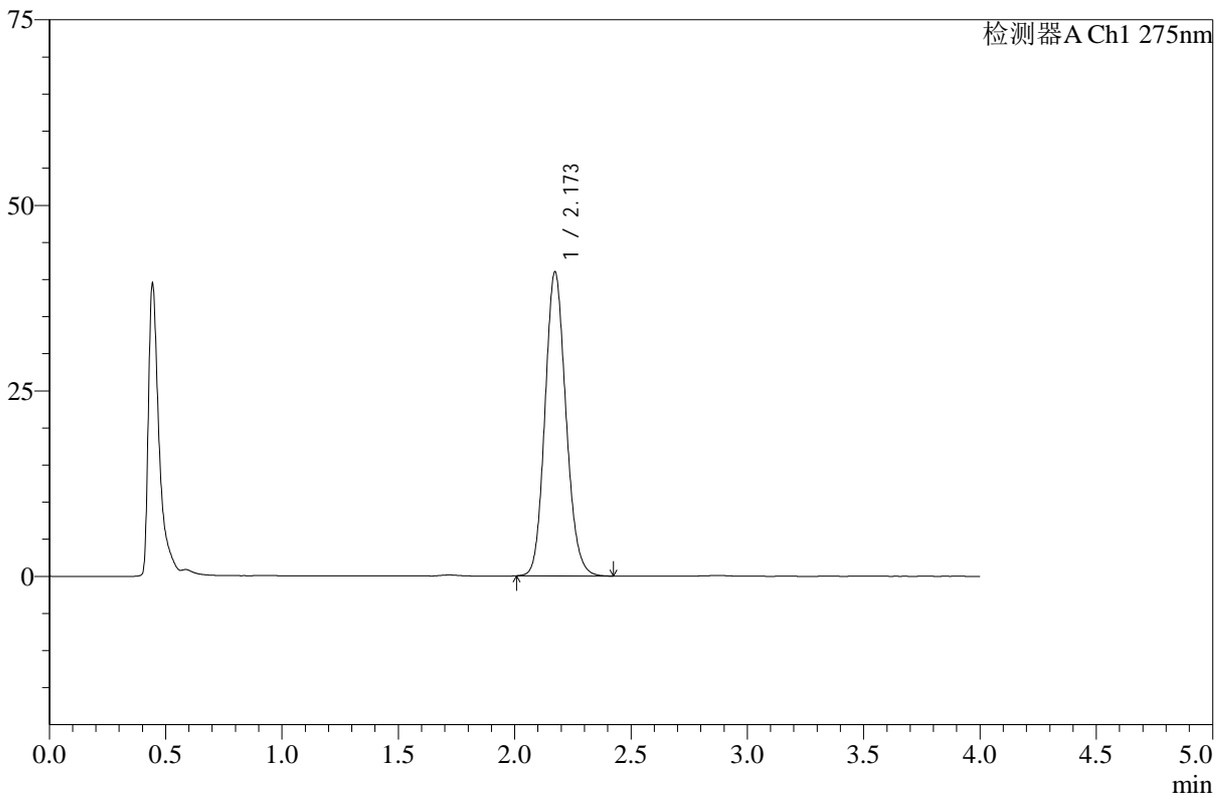
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-872-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	256902	40957	100.000	2801	1.129	--
总计		256902	40957	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



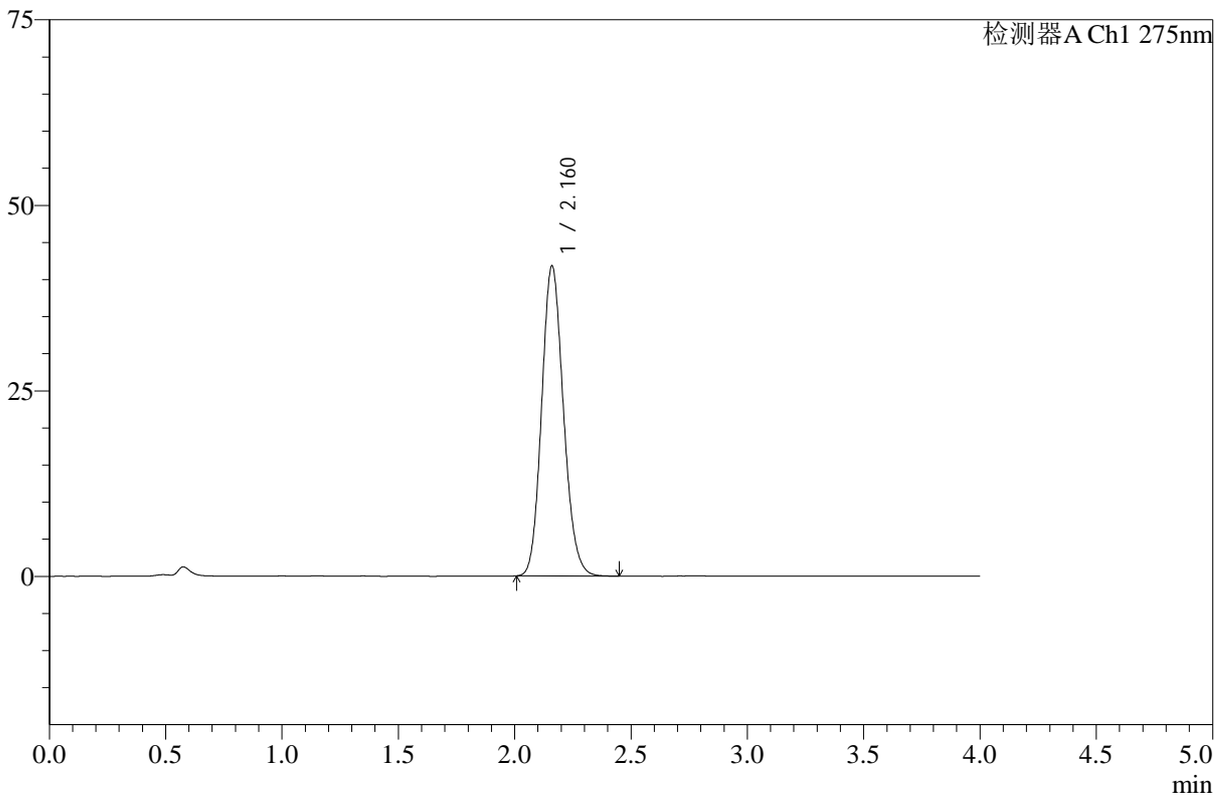
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-873-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	272469	41687	100.000	2551	1.137	--
总计		272469	41687	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



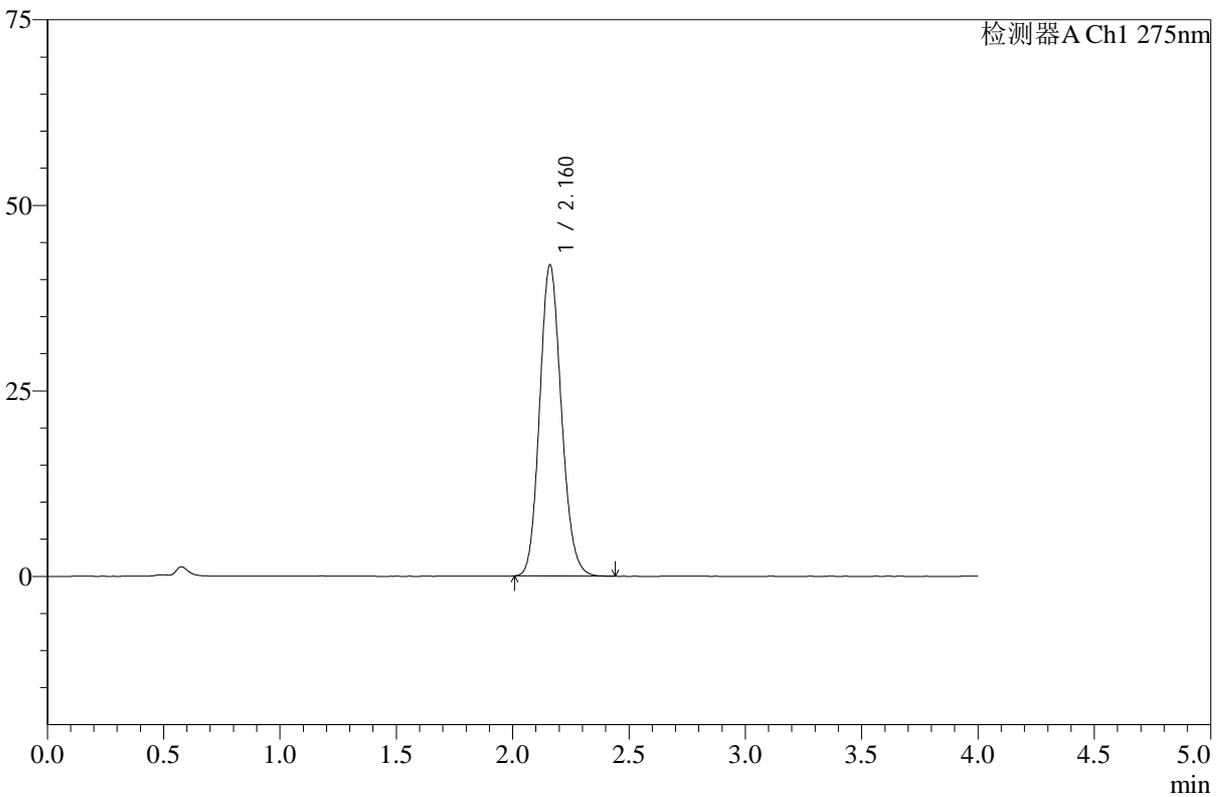
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-874-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	272434	41812	100.000	2571	1.134	--
总计		272434	41812	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



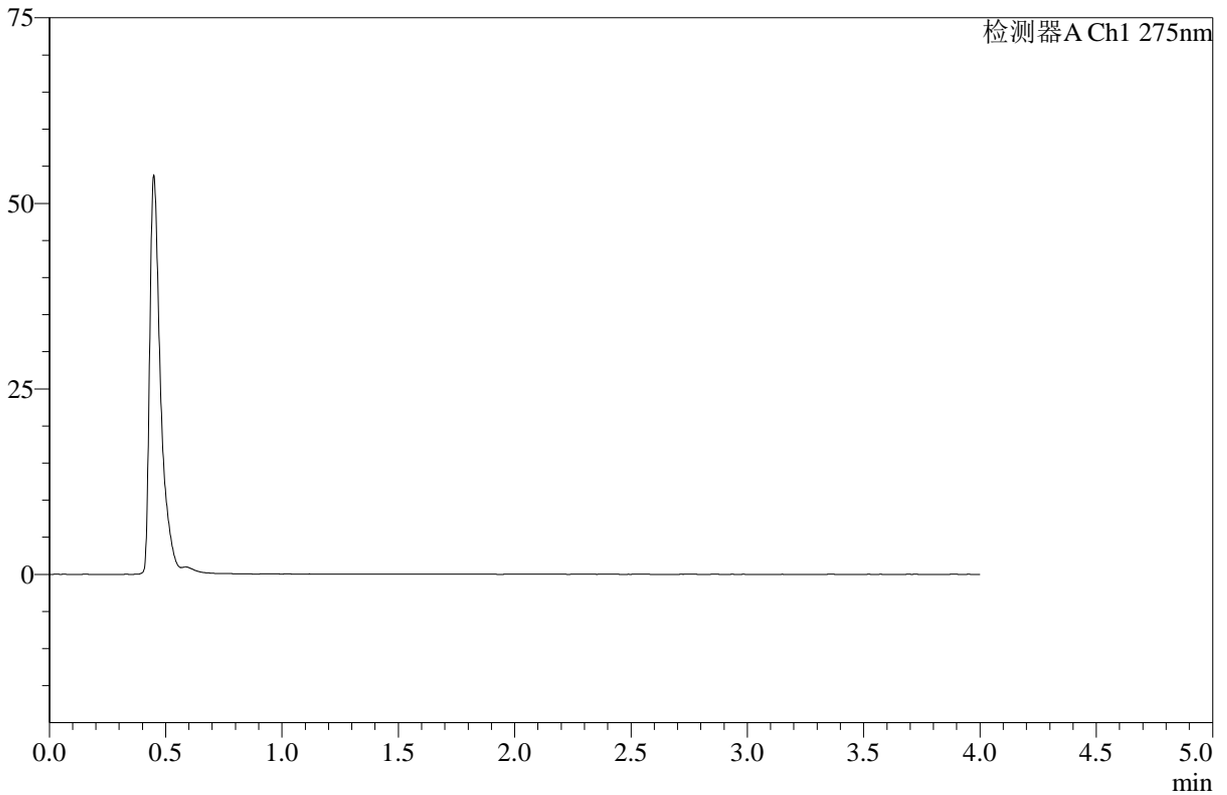
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-875-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



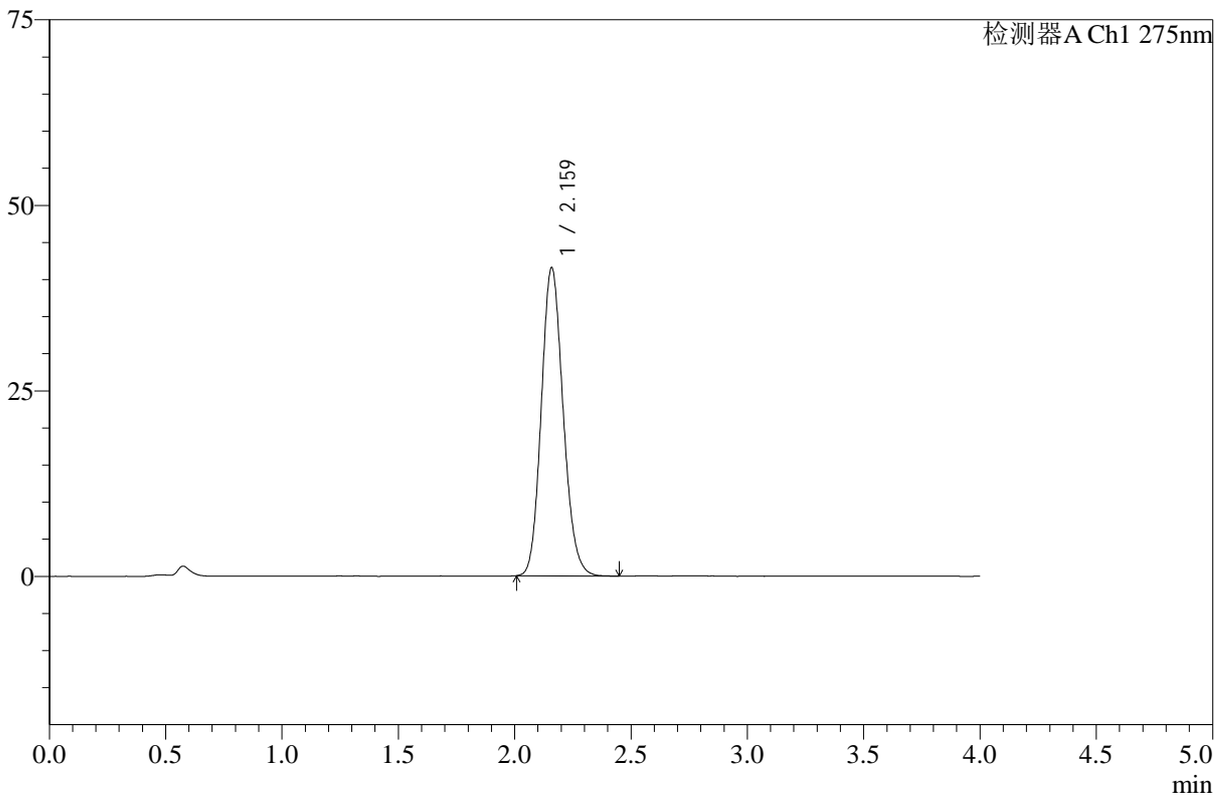
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-876-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271494	41387	100.000	2536	1.141	--
总计		271494	41387	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



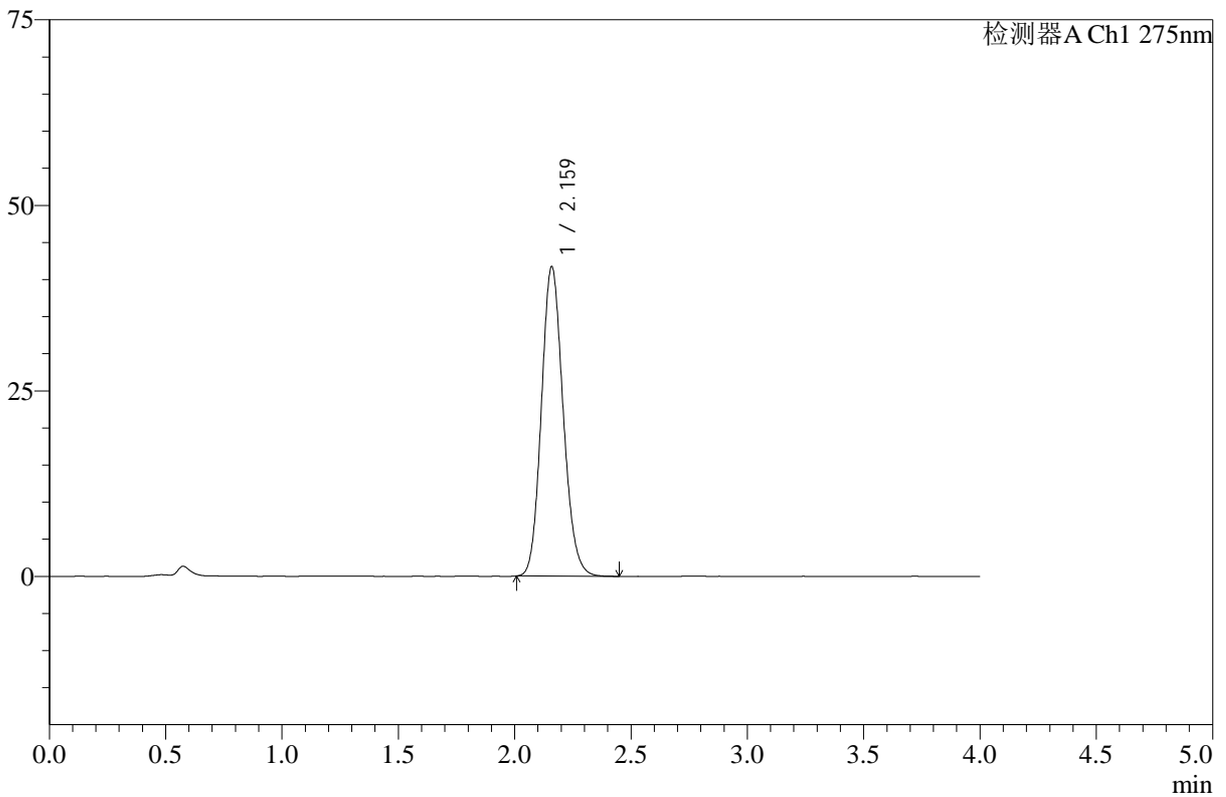
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-877-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271477	41528	100.000	2565	1.137	--
总计		271477	41528	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



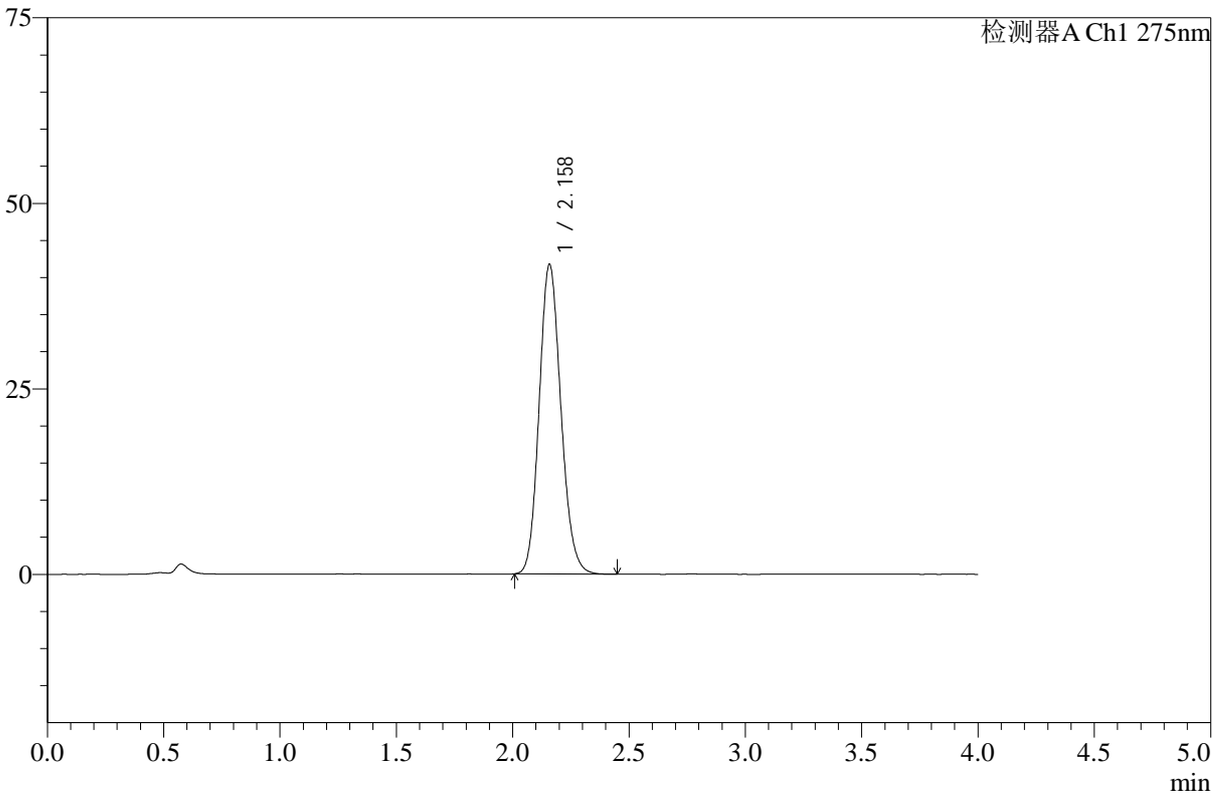
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-878-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	271593	41641	100.000	2561	1.138	--
总计		271593	41641	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



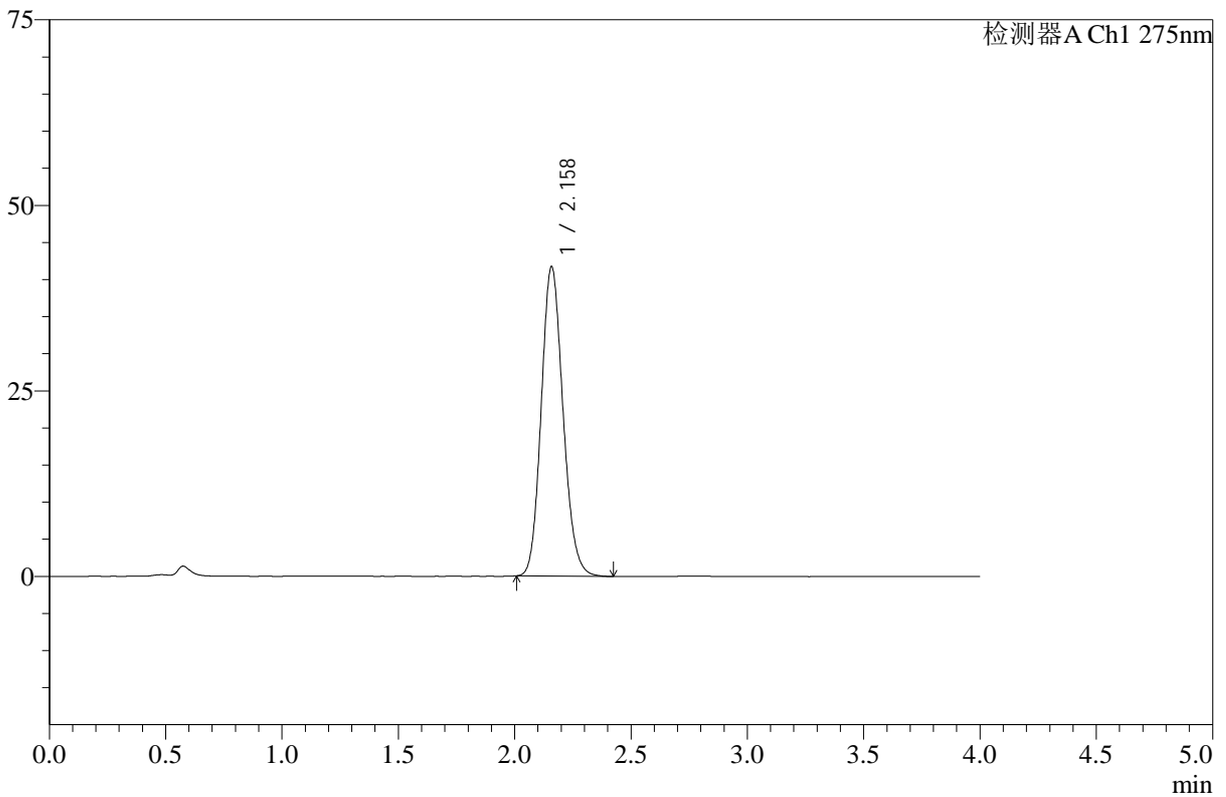
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-879-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	271137	41577	100.000	2566	1.139	--
总计		271137	41577	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



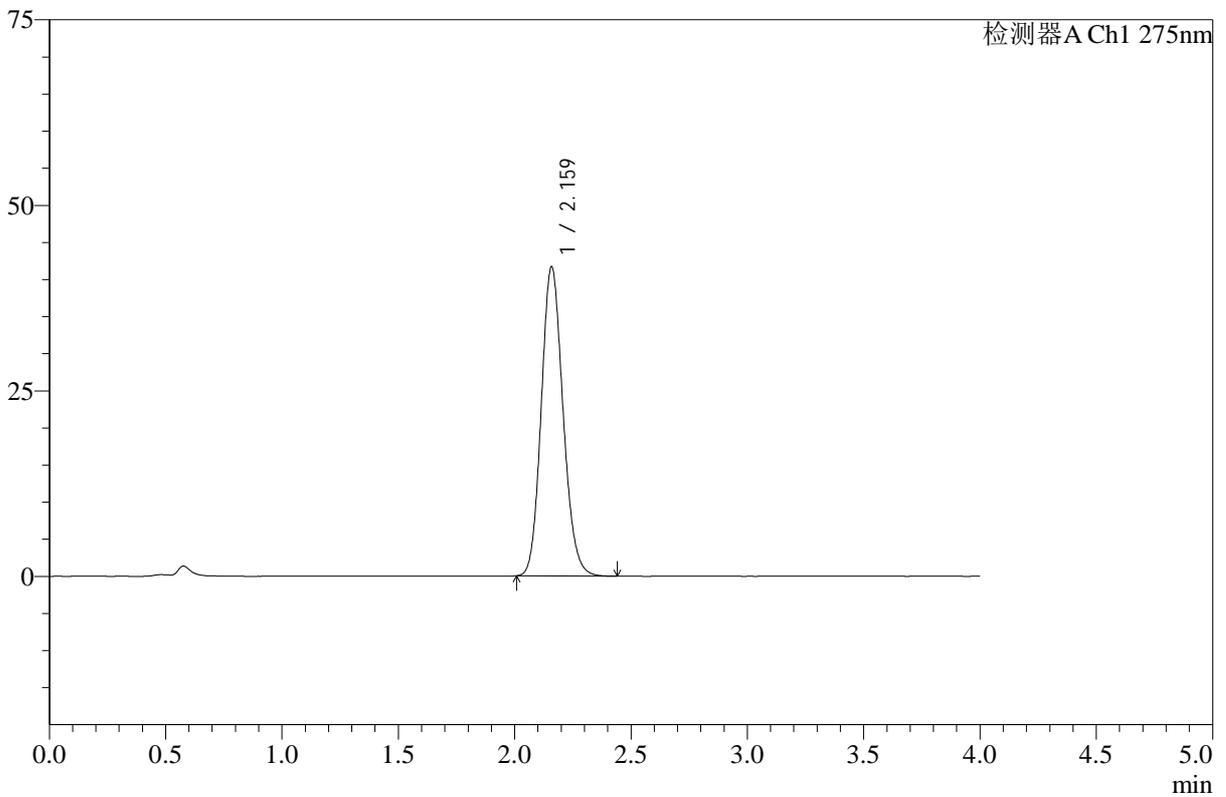
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-880-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271279	41544	100.000	2561	1.139	--
总计		271279	41544	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



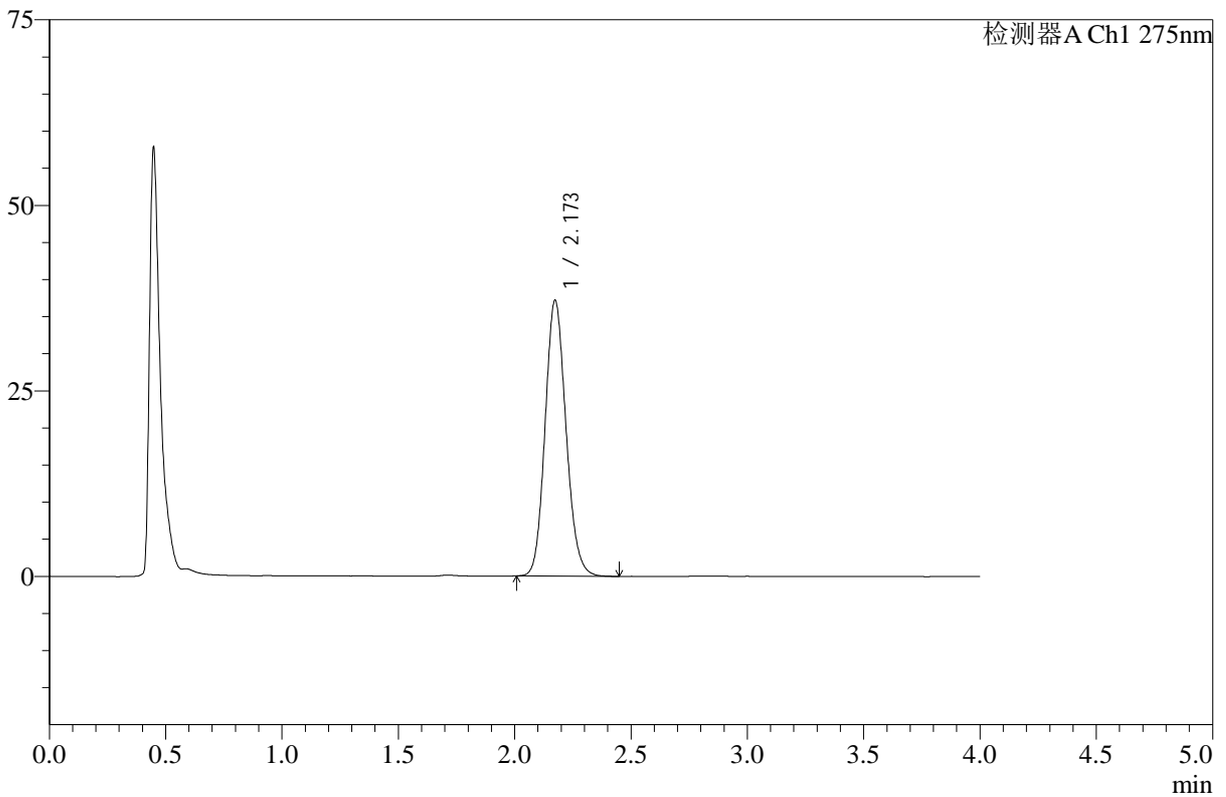
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-881-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	232510	37134	100.000	2817	1.129	--
总计		232510	37134	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



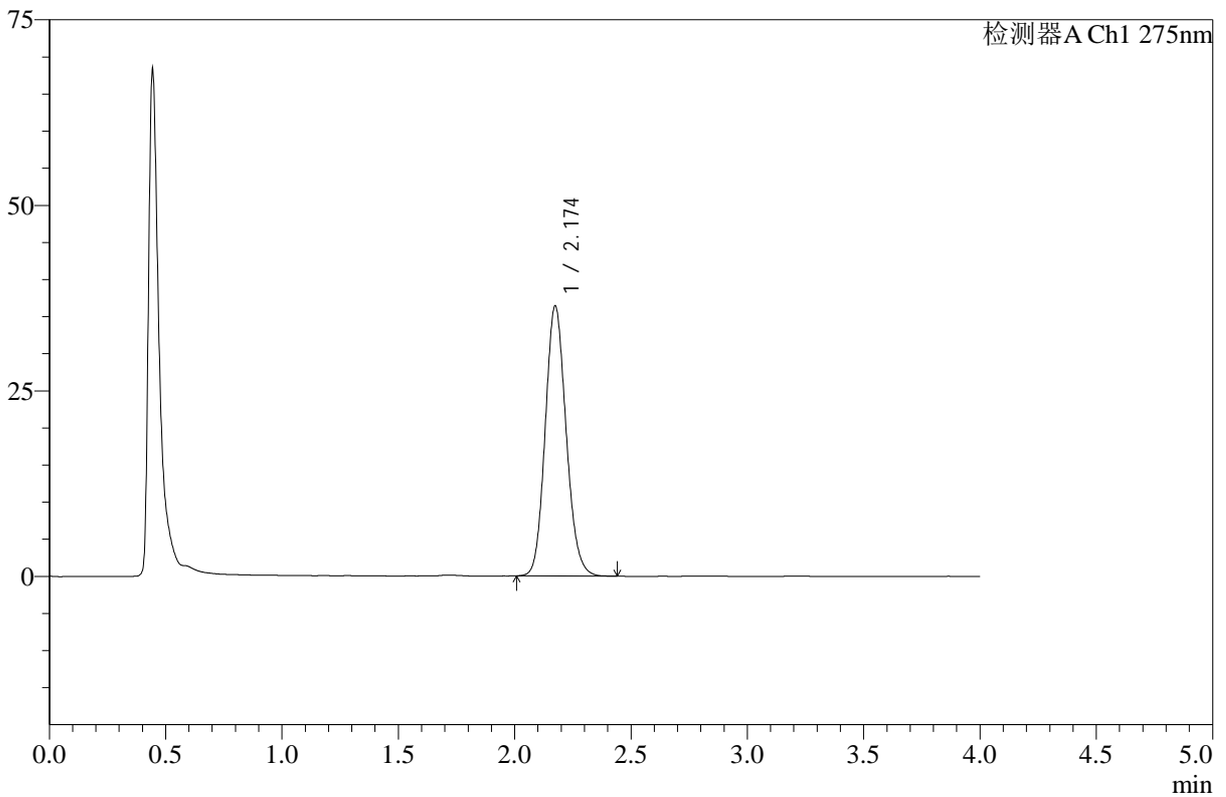
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-882-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	227815	36344	100.000	2816	1.130	--
总计		227815	36344	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



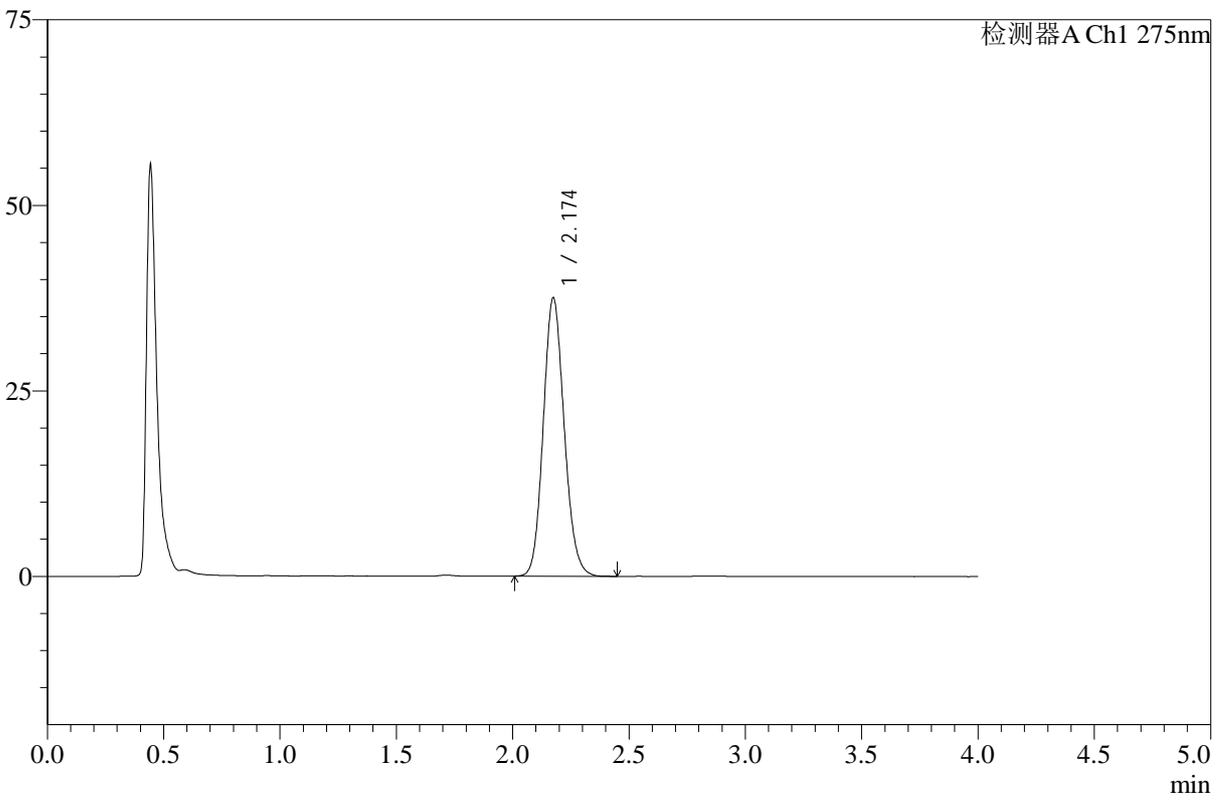
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-883-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	234707	37452	100.000	2813	1.128	--
总计		234707	37452	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



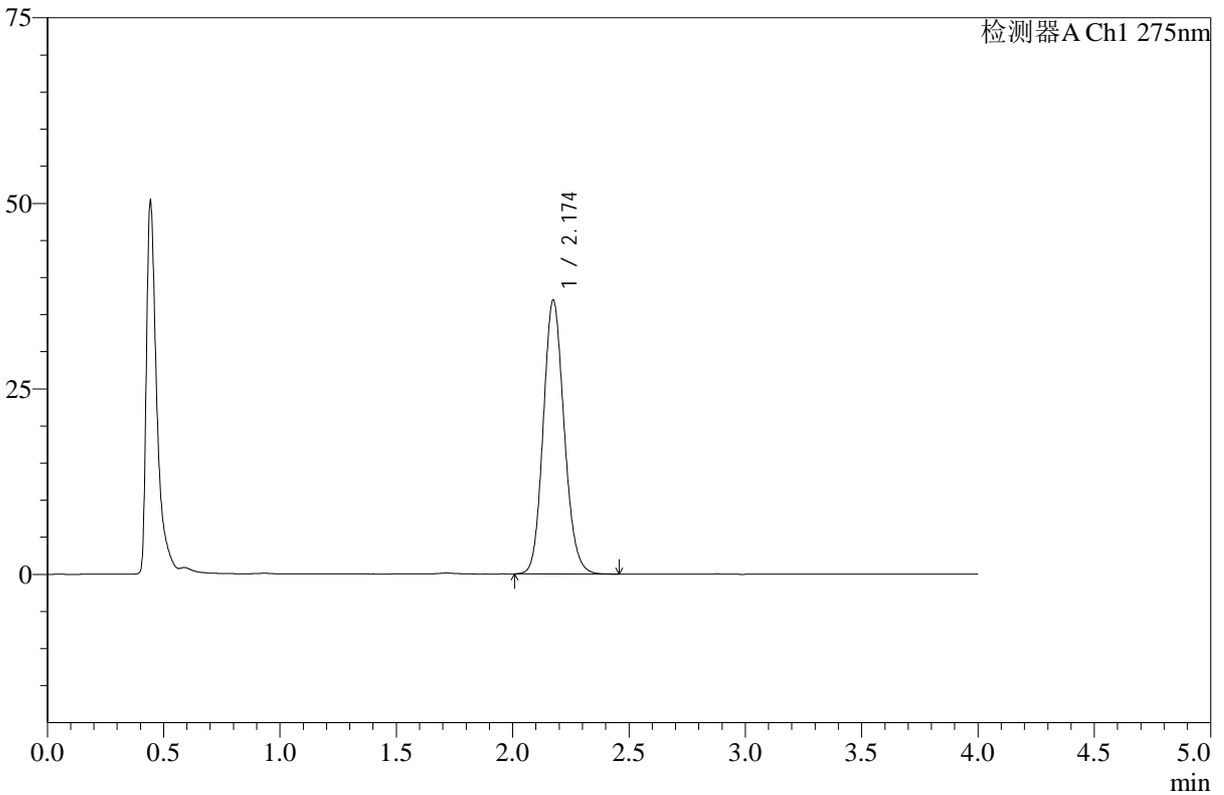
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-884-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	231020	36857	100.000	2819	1.129	--
总计		231020	36857	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



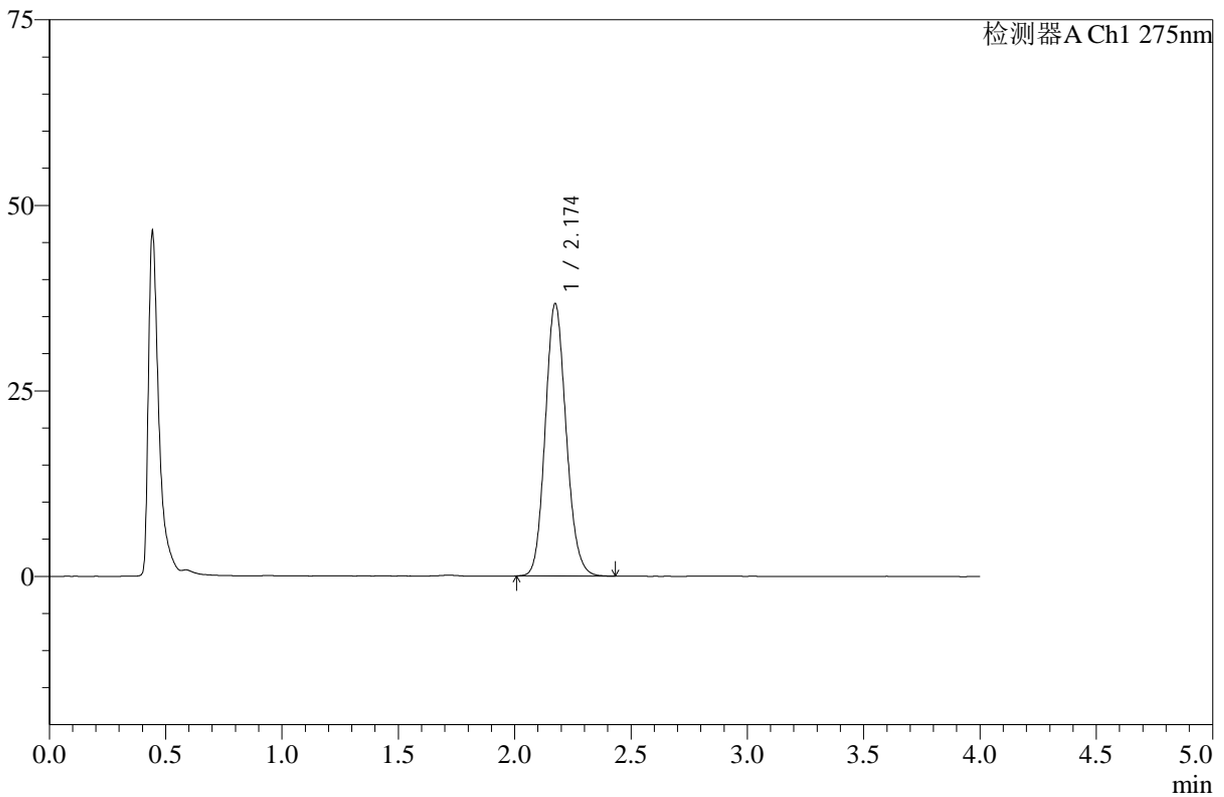
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-885-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	229815	36677	100.000	2820	1.129	--
总计		229815	36677	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



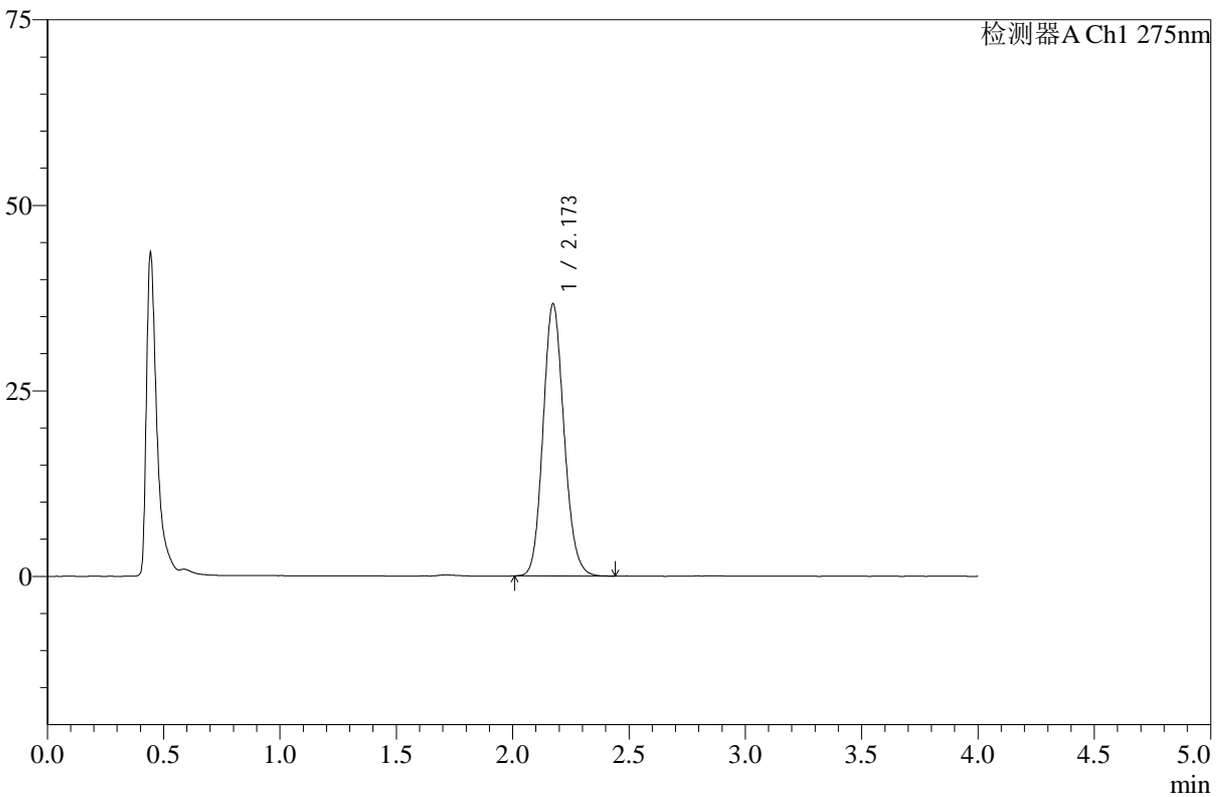
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-886-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	229575	36652	100.000	2812	1.129	--
总计		229575	36652	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



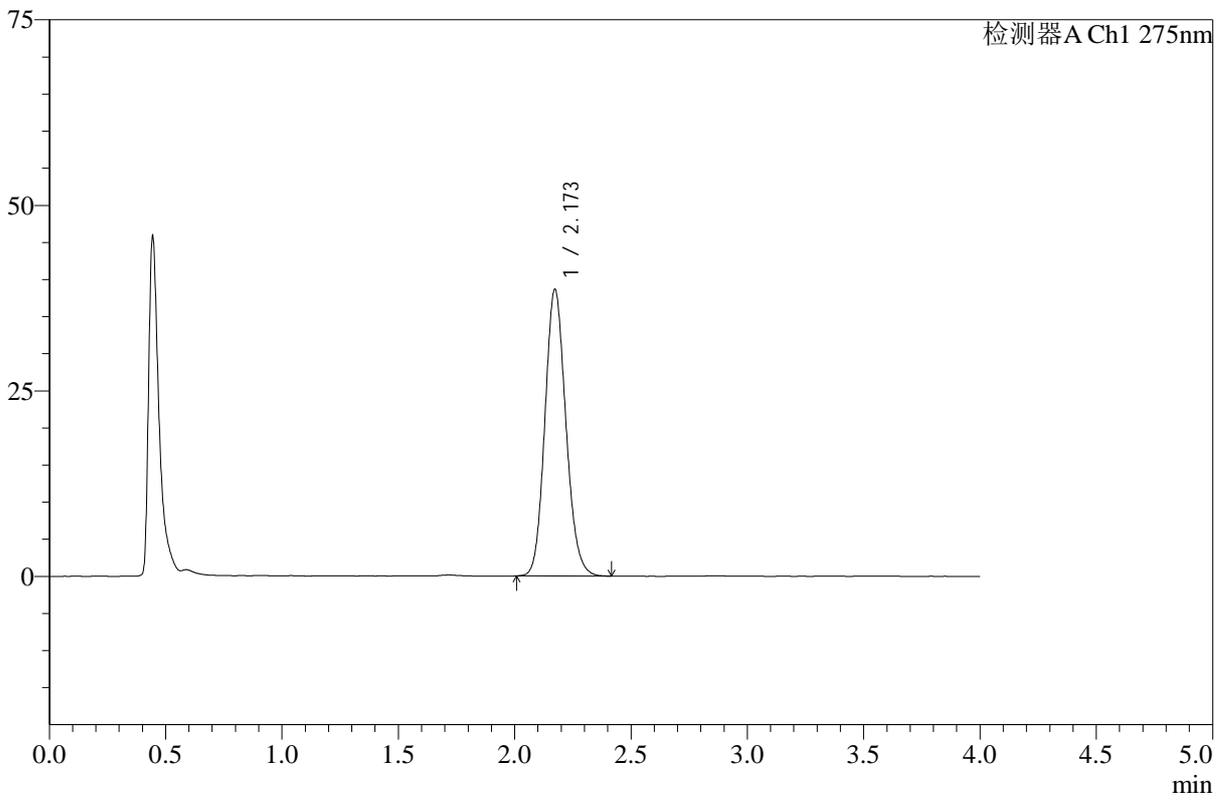
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-887-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	242343	38629	100.000	2796	1.130	--
总计		242343	38629	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



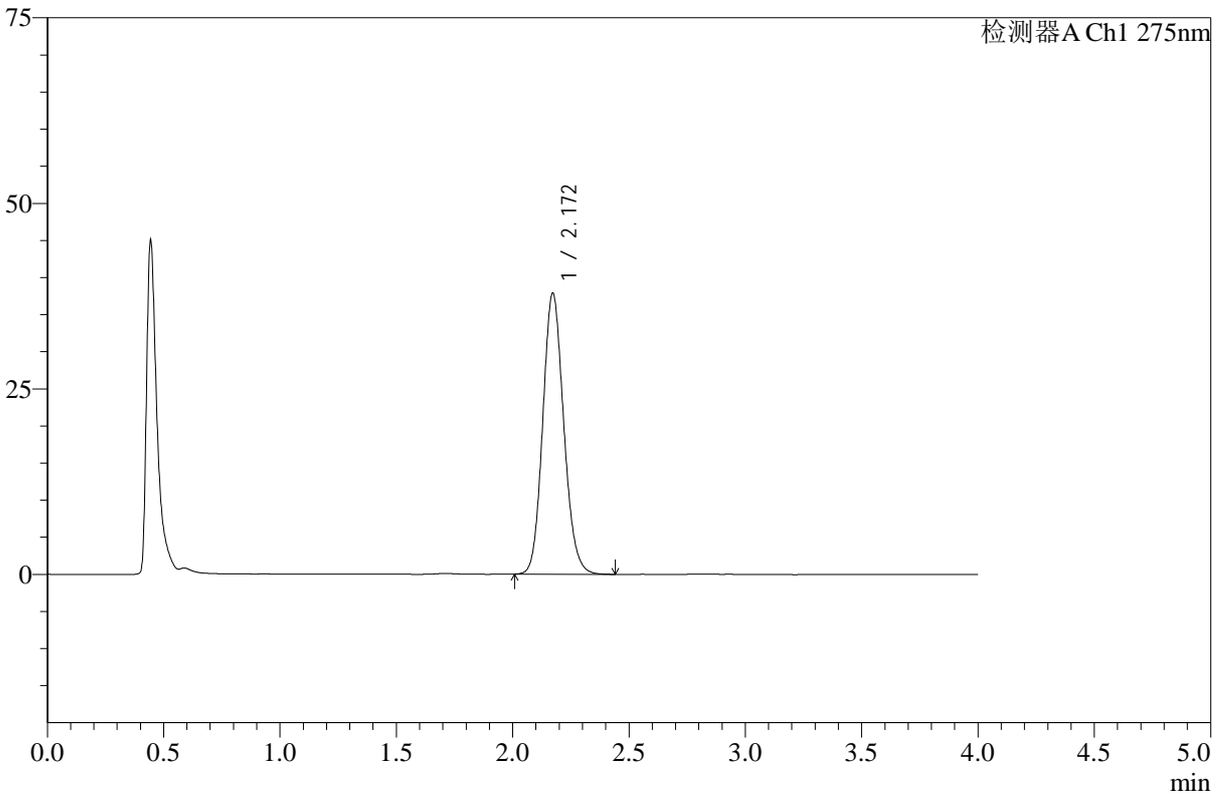
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-888-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	237217	37879	100.000	2807	1.128	--
总计		237217	37879	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



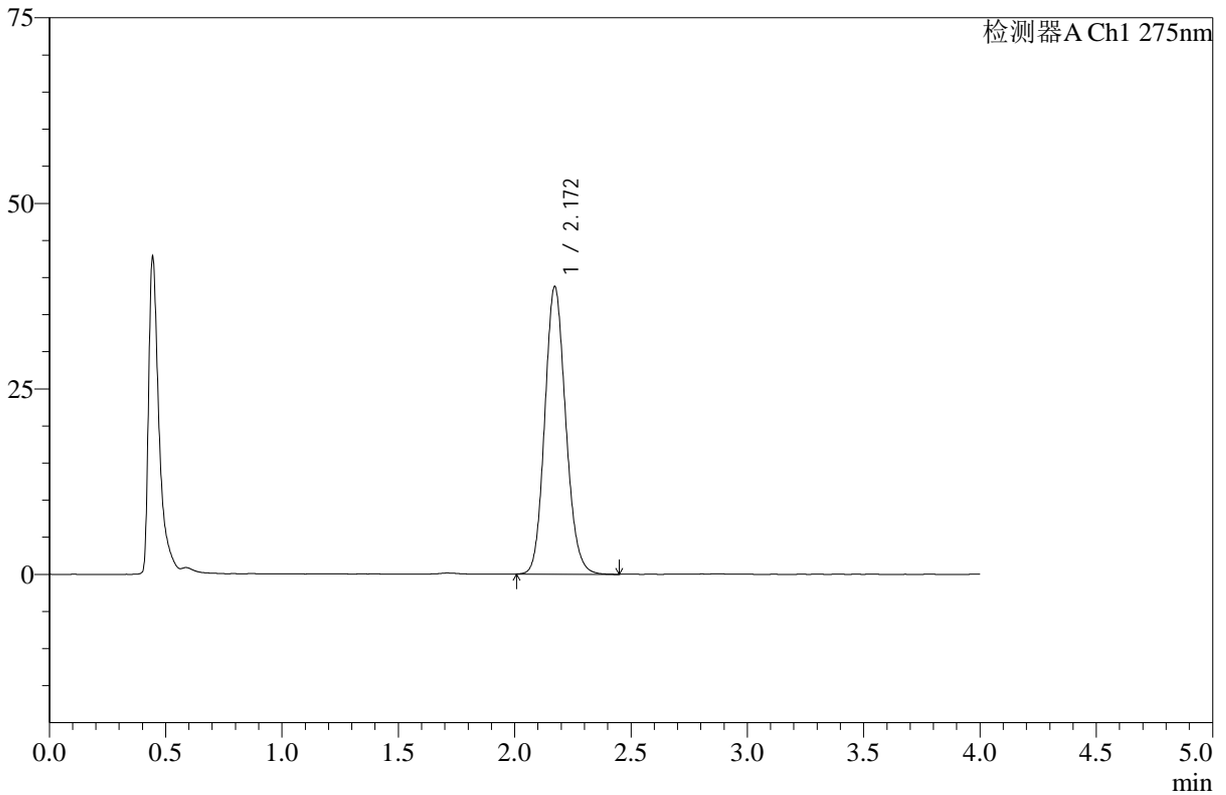
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-889-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	243020	38760	100.000	2802	1.128	--
总计		243020	38760	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



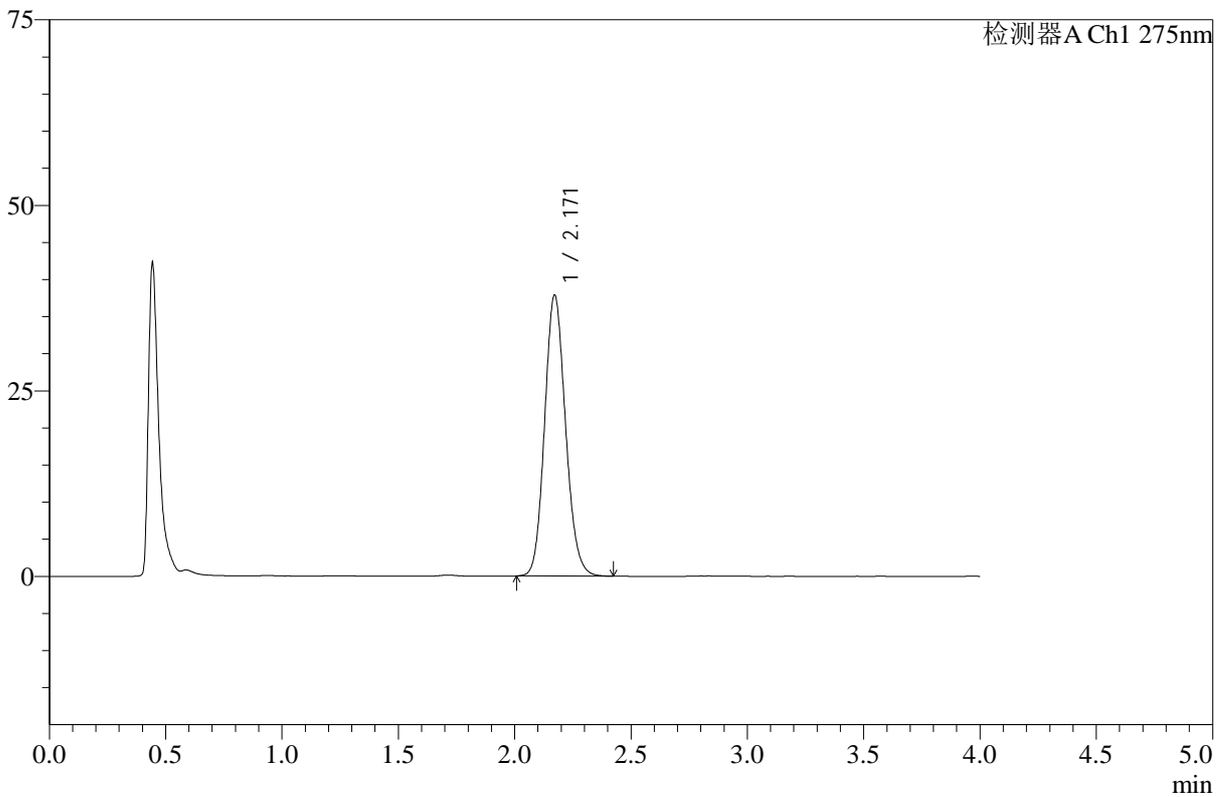
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-890-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	237232	37892	100.000	2807	1.127	--
总计		237232	37892	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



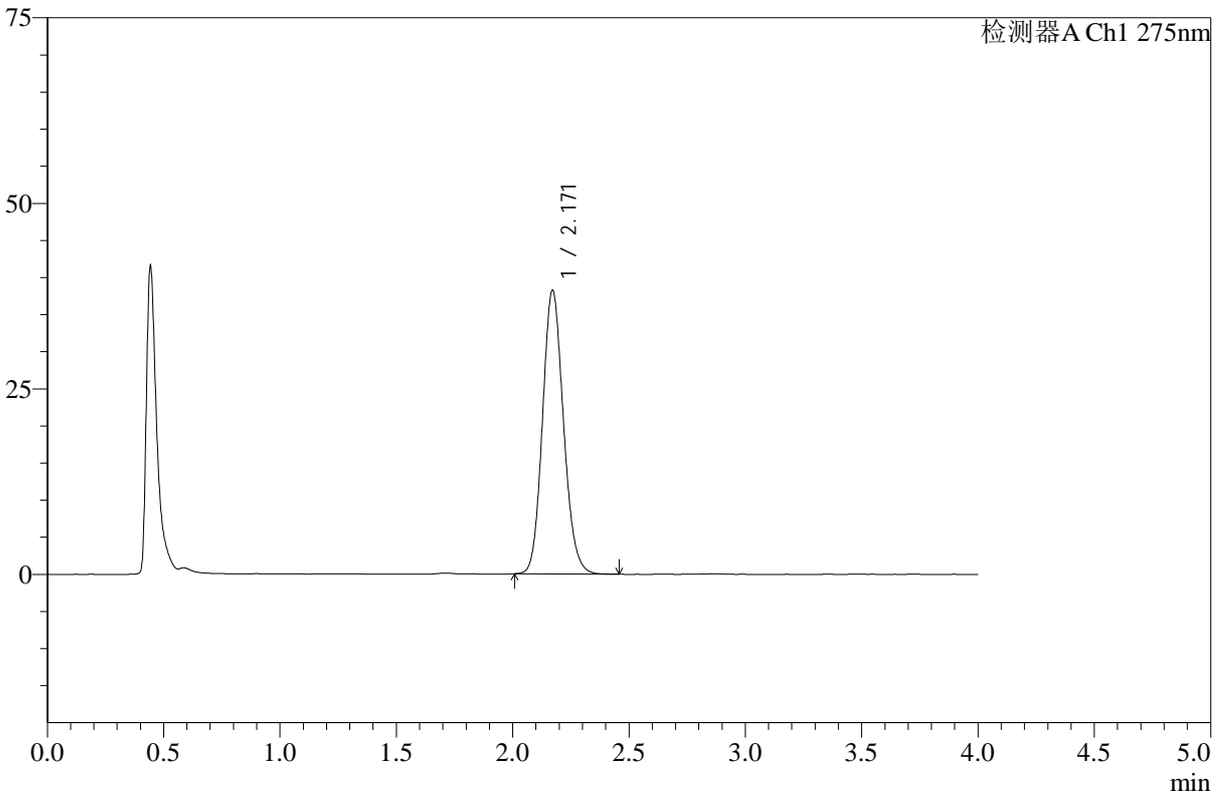
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-891-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	239720	38251	100.000	2793	1.130	--
总计		239720	38251	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



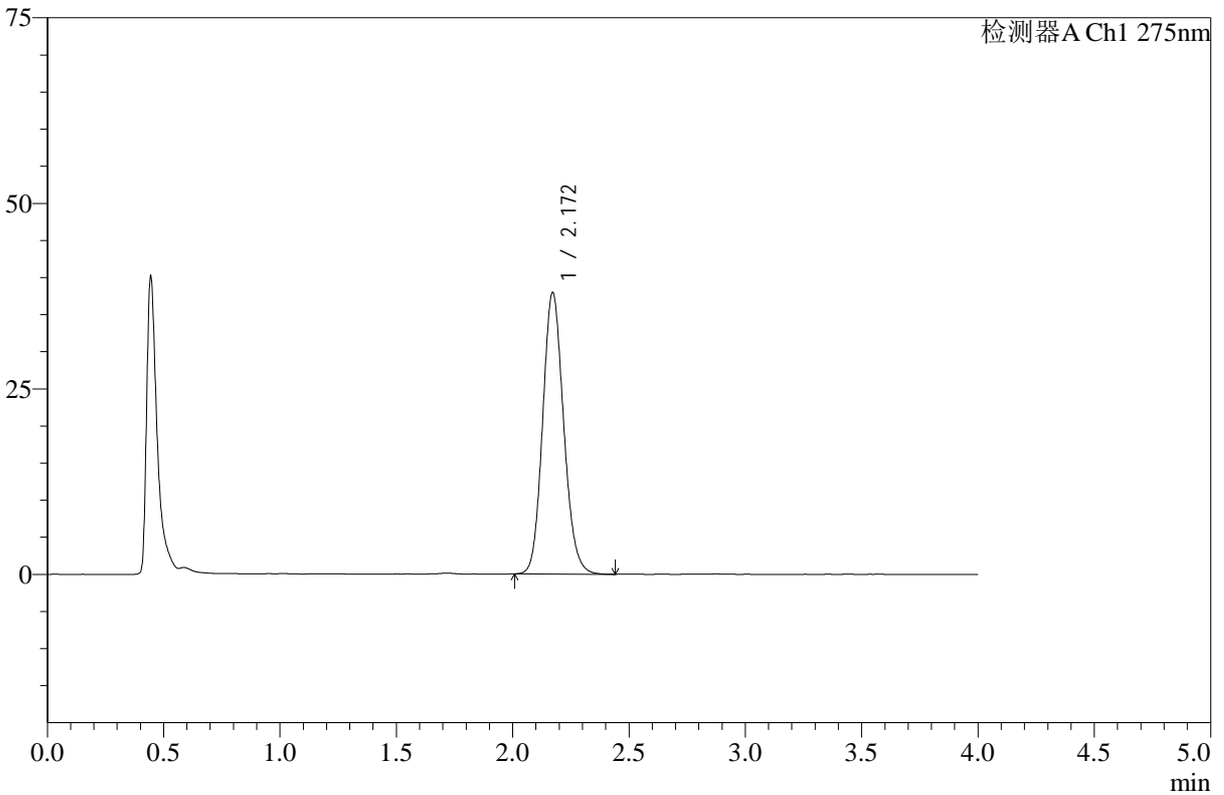
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-892-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	238207	37965	100.000	2797	1.129	--
总计		238207	37965	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



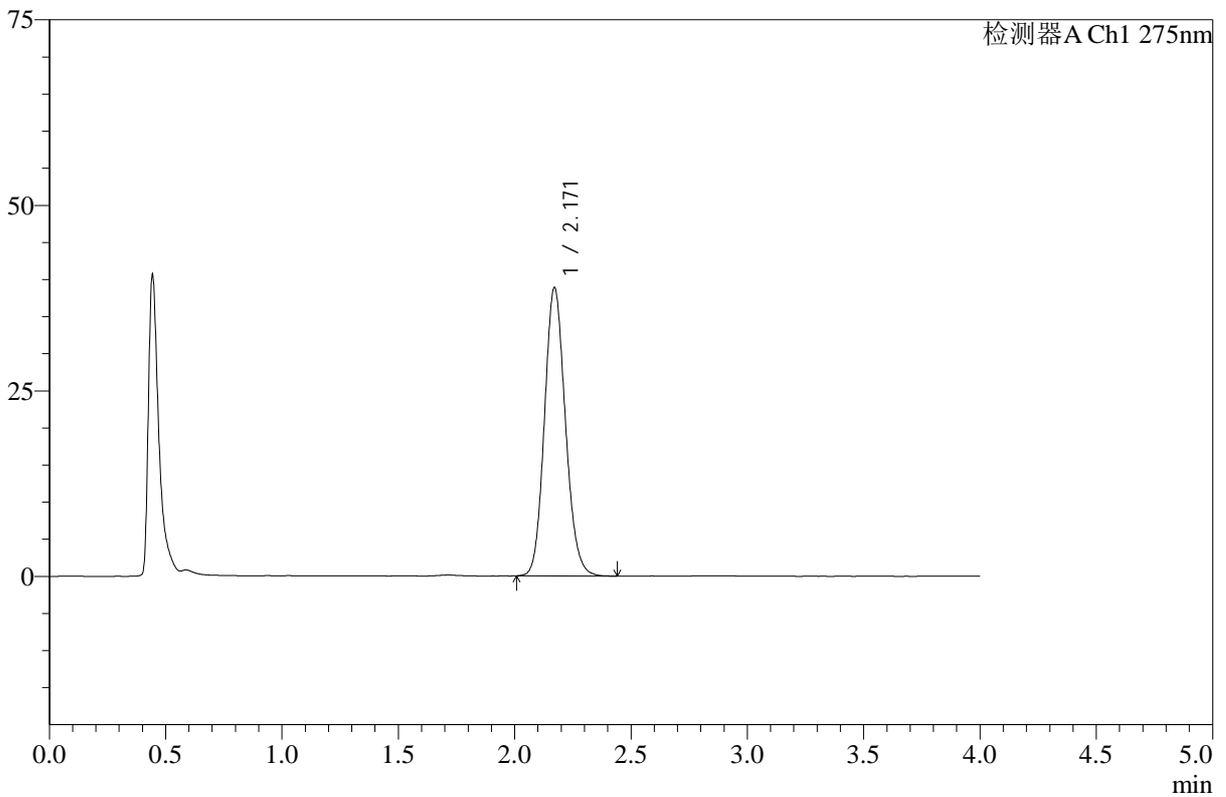
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-893-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	243667	38874	100.000	2799	1.128	--
总计		243667	38874	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



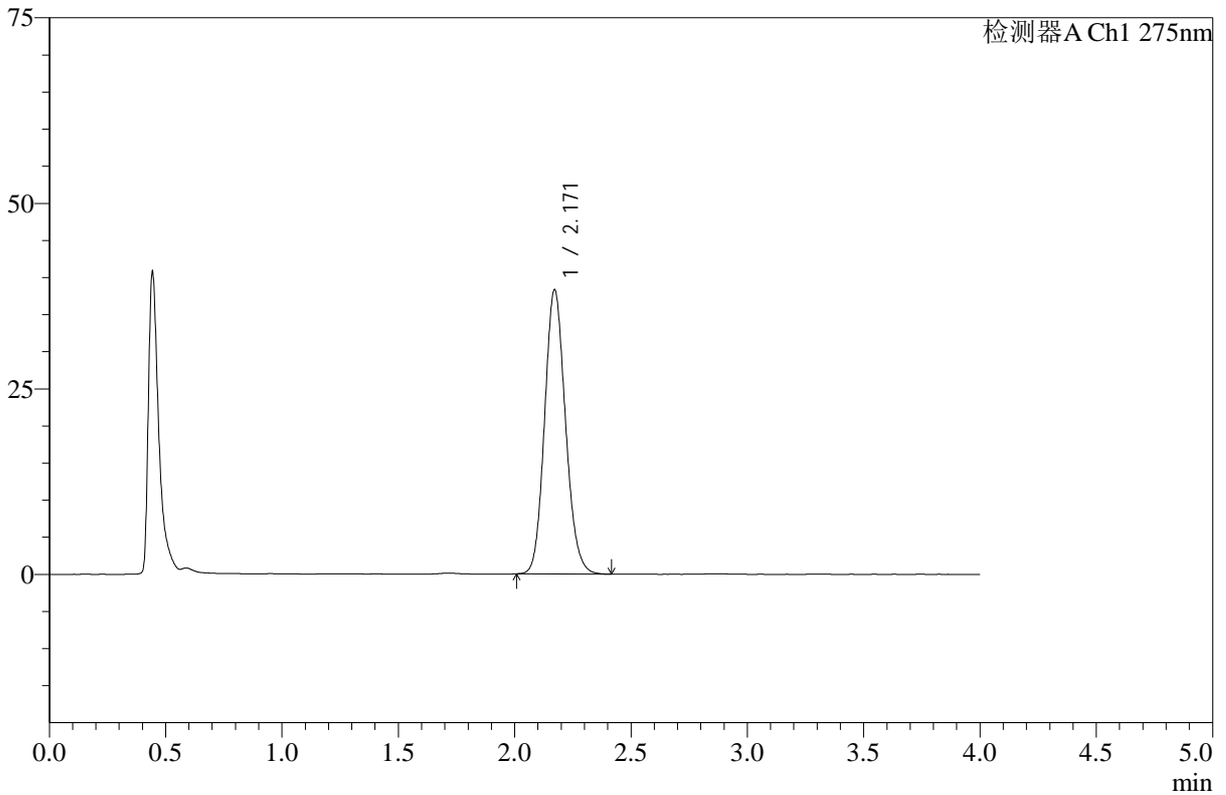
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-894-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	239772	38321	100.000	2804	1.129	--
总计		239772	38321	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



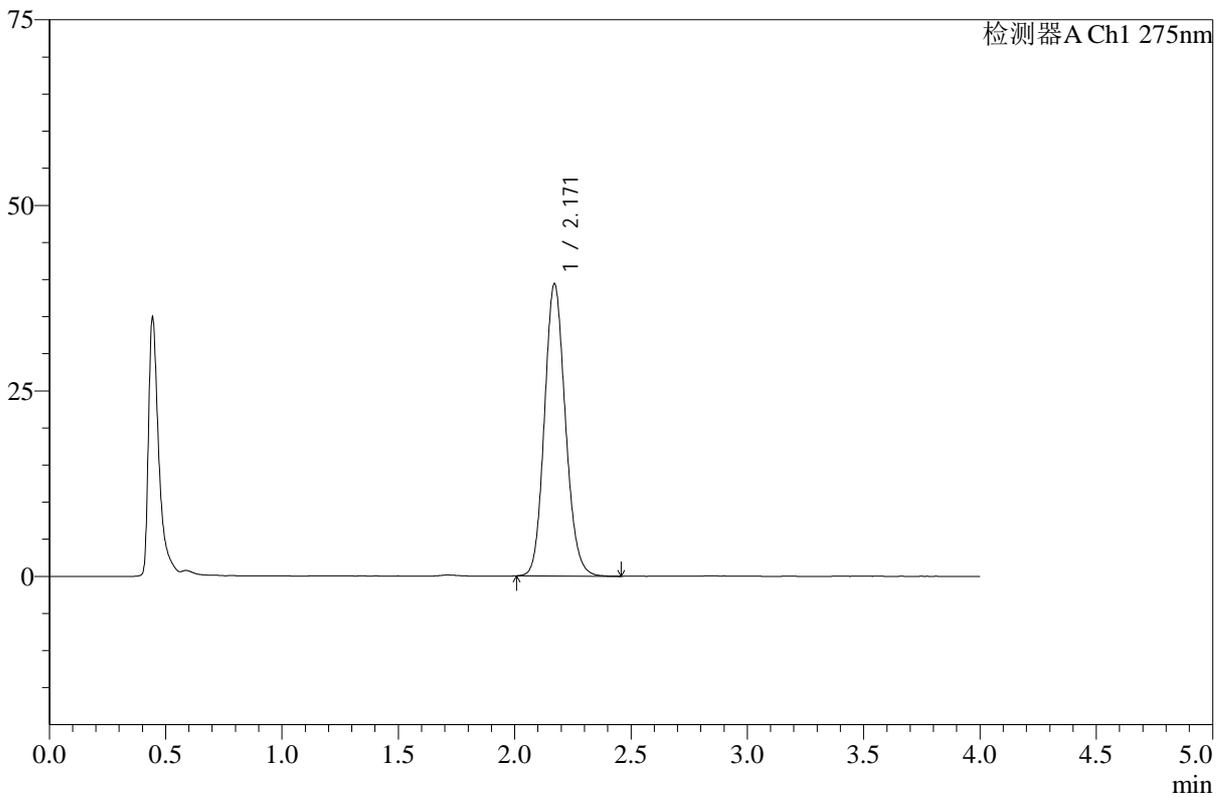
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-895-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	246961	39385	100.000	2802	1.127	--
总计		246961	39385	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



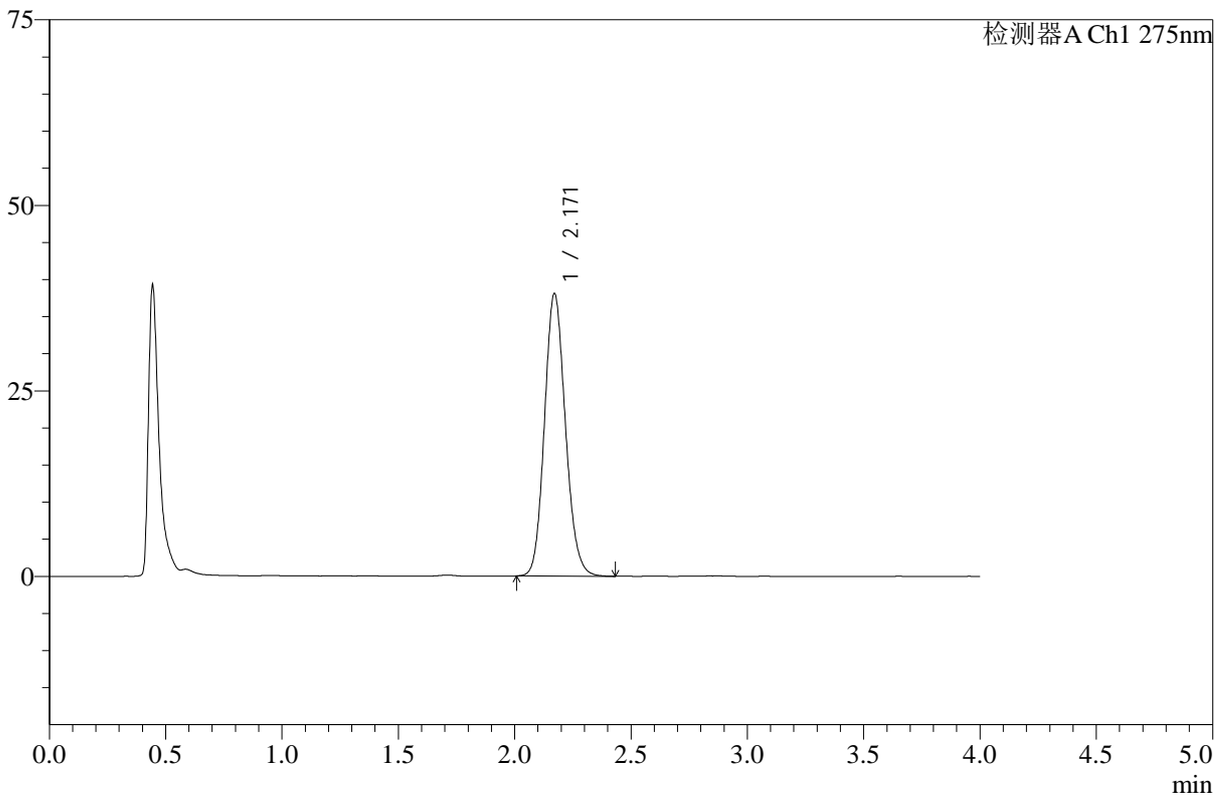
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-896-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	238485	38094	100.000	2806	1.129	--
总计		238485	38094	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



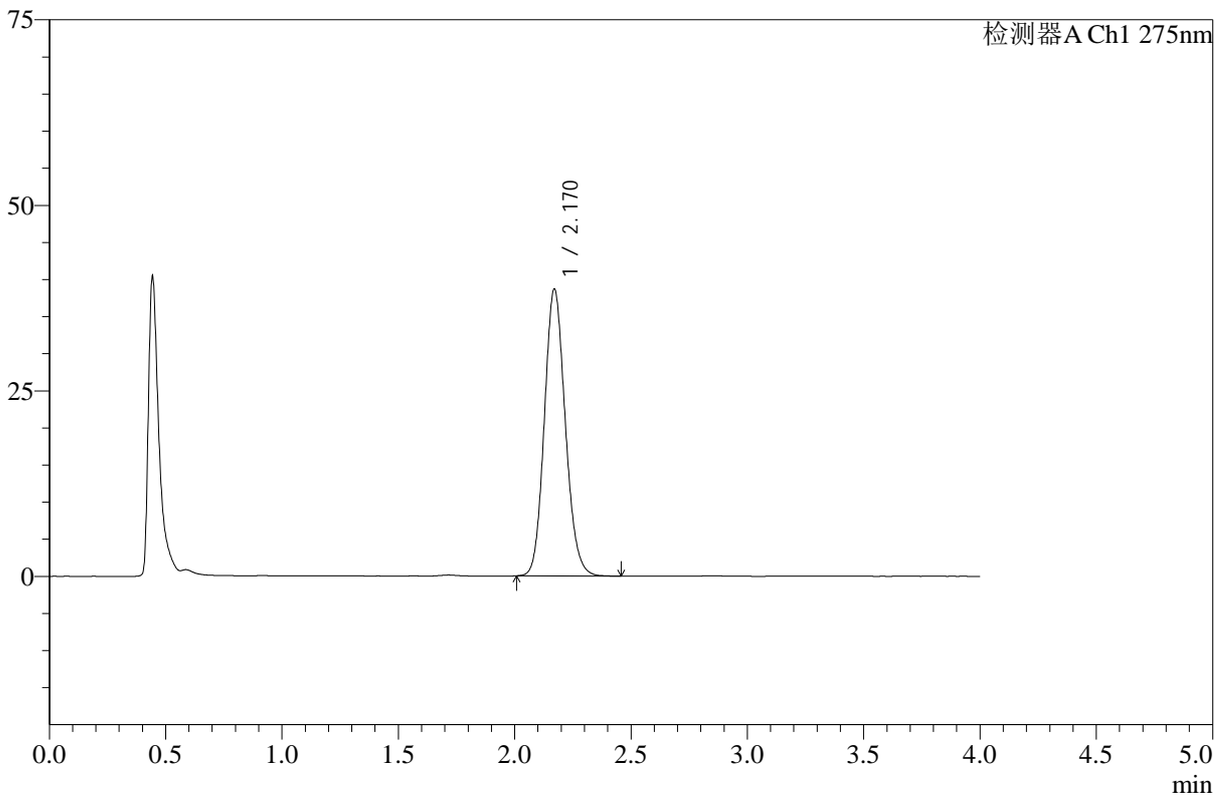
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-897-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	242335	38666	100.000	2803	1.127	--
总计		242335	38666	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



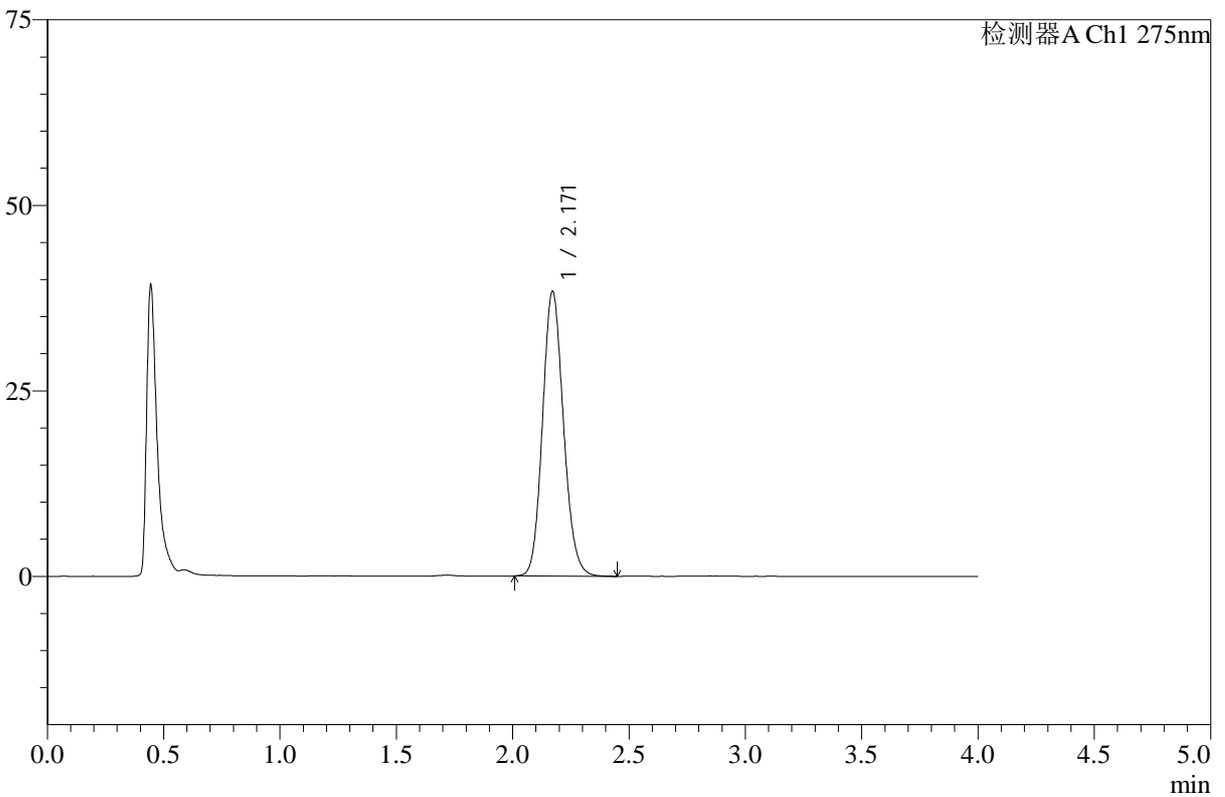
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-898-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	240563	38404	100.000	2800	1.128	--
总计		240563	38404	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



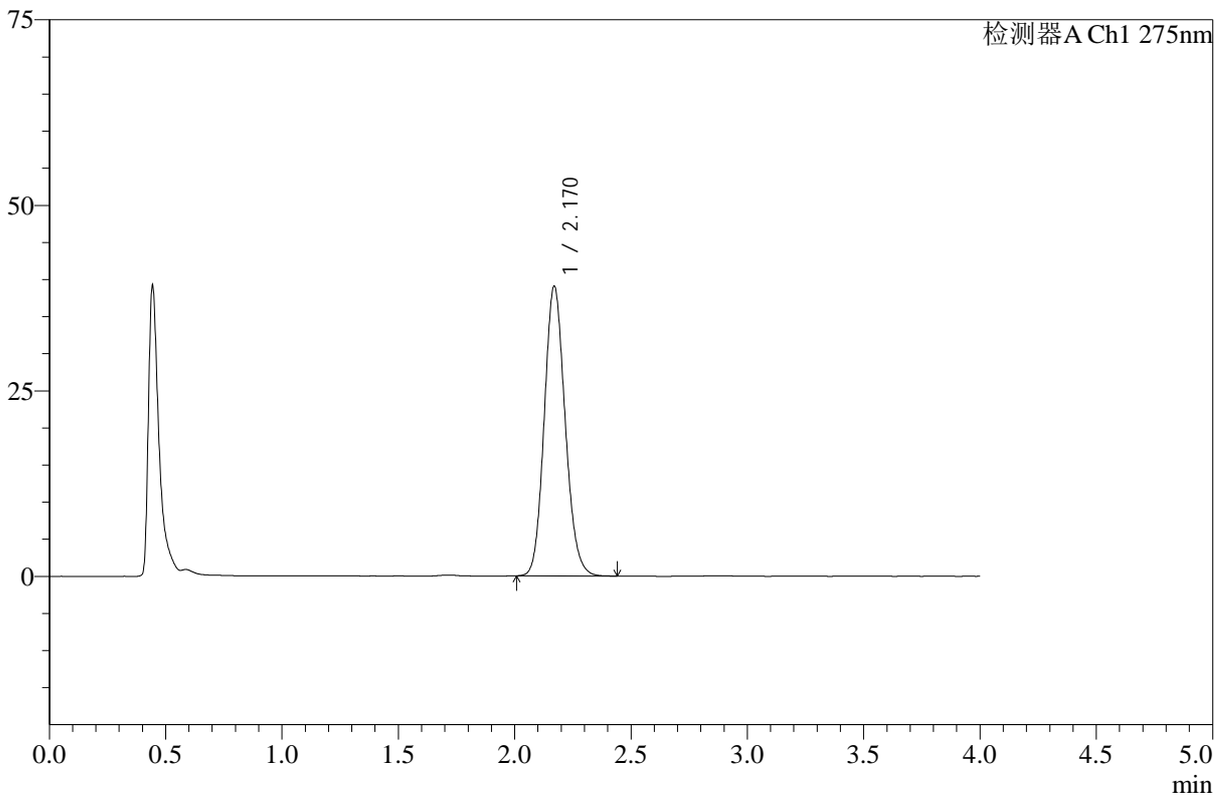
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-899-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244421	39024	100.000	2802	1.129	--
总计		244421	39024	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



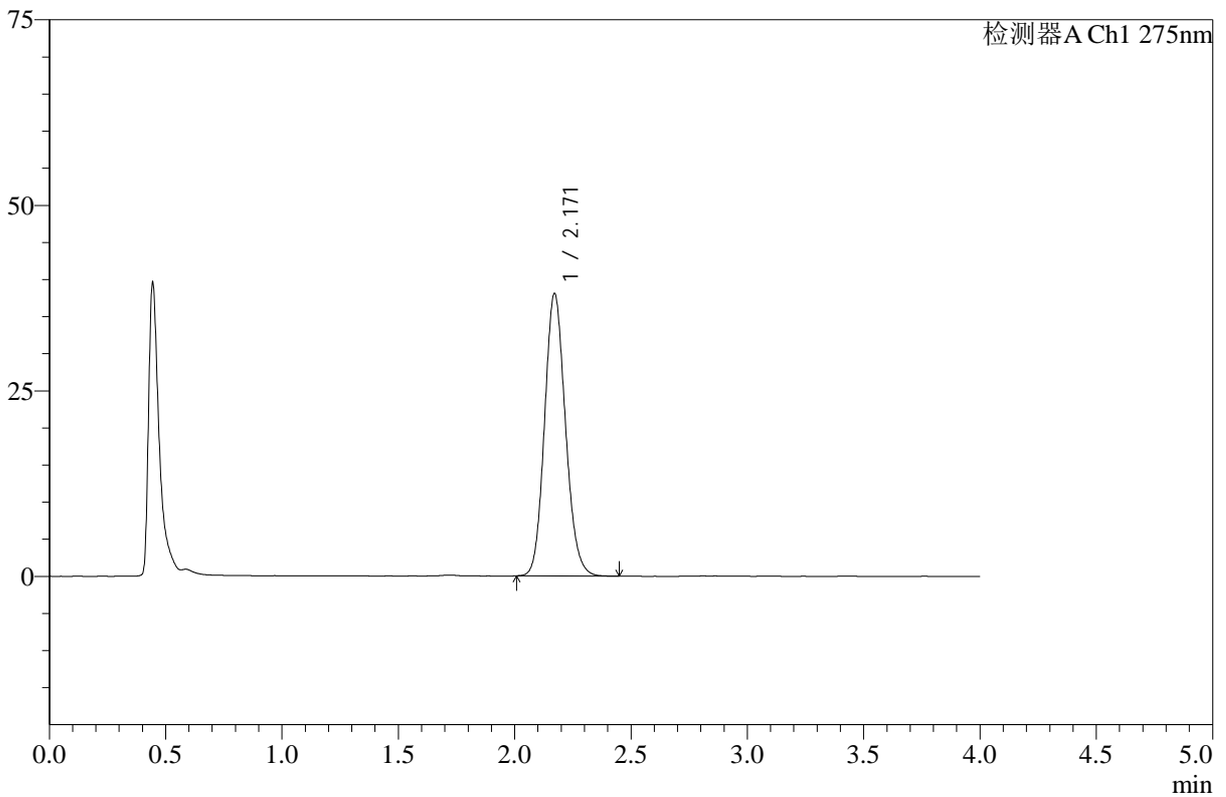
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-900-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	238434	38087	100.000	2806	1.129	--
总计		238434	38087	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



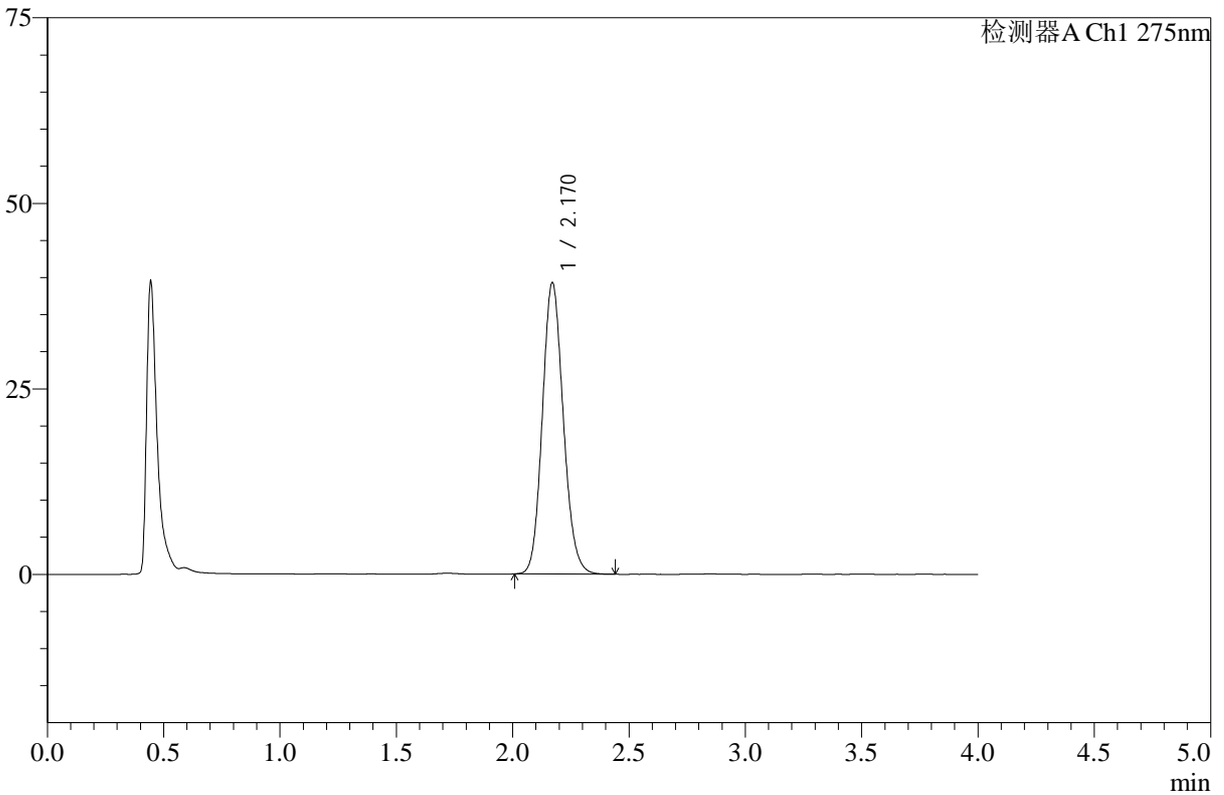
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-901-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	245877	39263	100.000	2804	1.127	--
总计		245877	39263	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



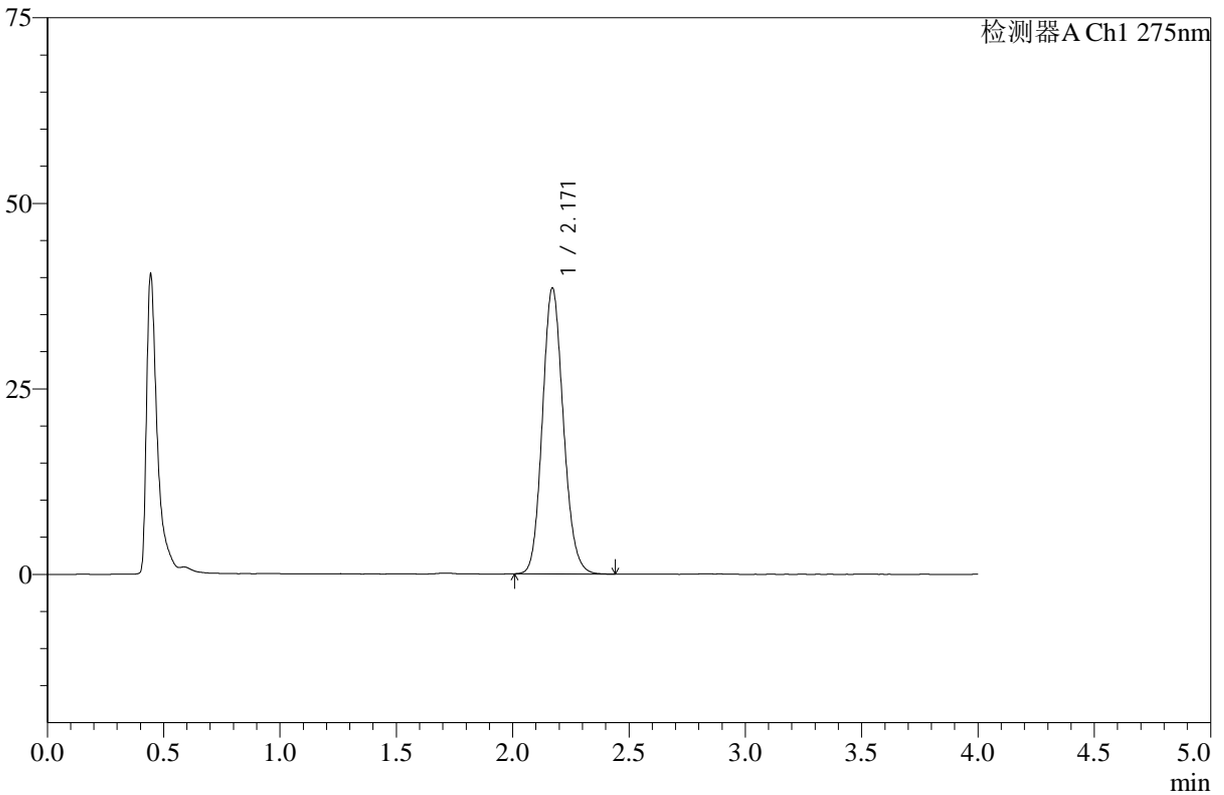
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-902-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	241253	38537	100.000	2802	1.129	--
总计		241253	38537	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



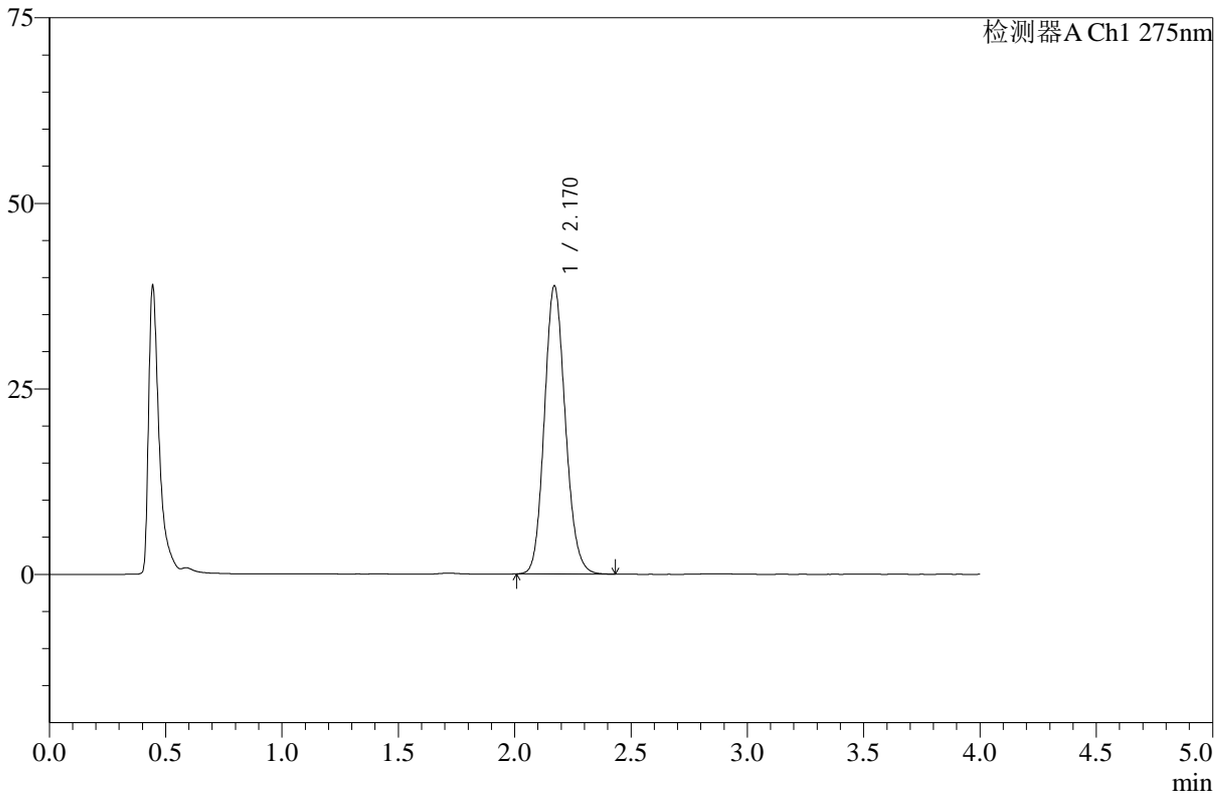
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-903-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	243339	38839	100.000	2801	1.129	--
总计		243339	38839	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



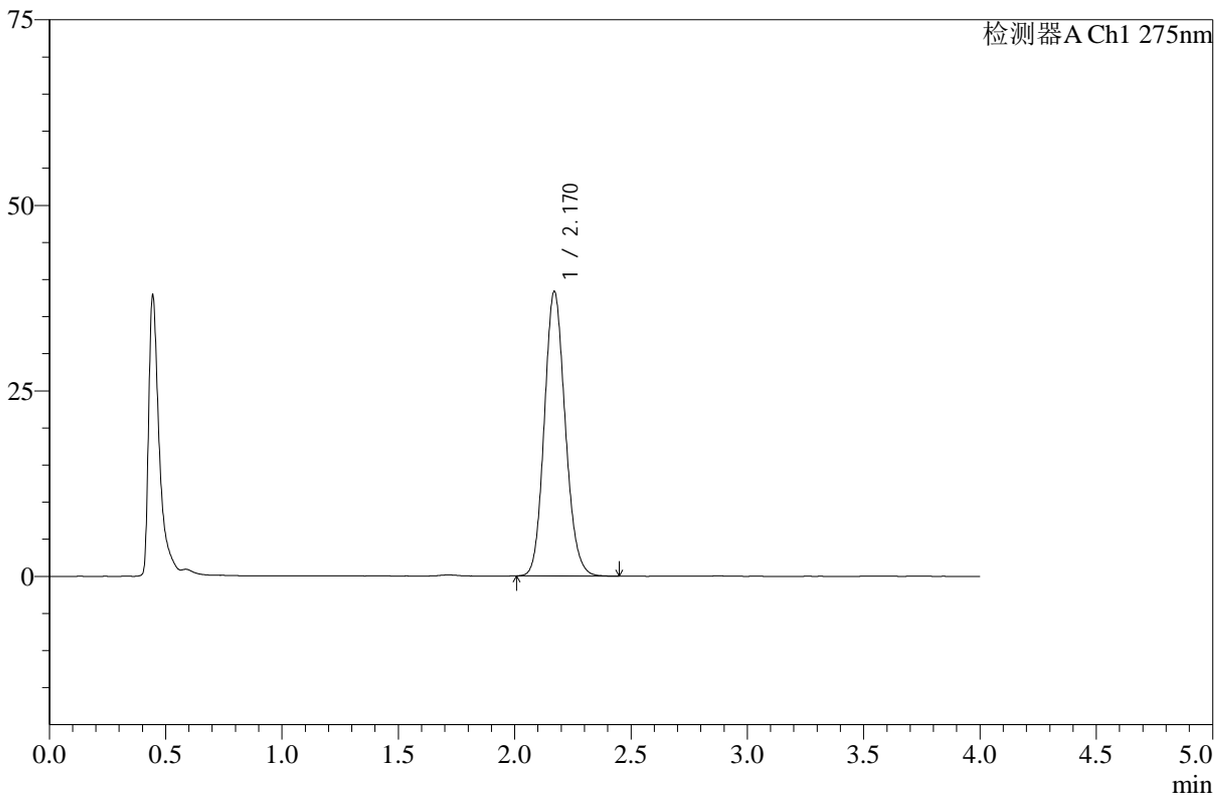
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-904-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	240233	38336	100.000	2798	1.129	--
总计		240233	38336	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



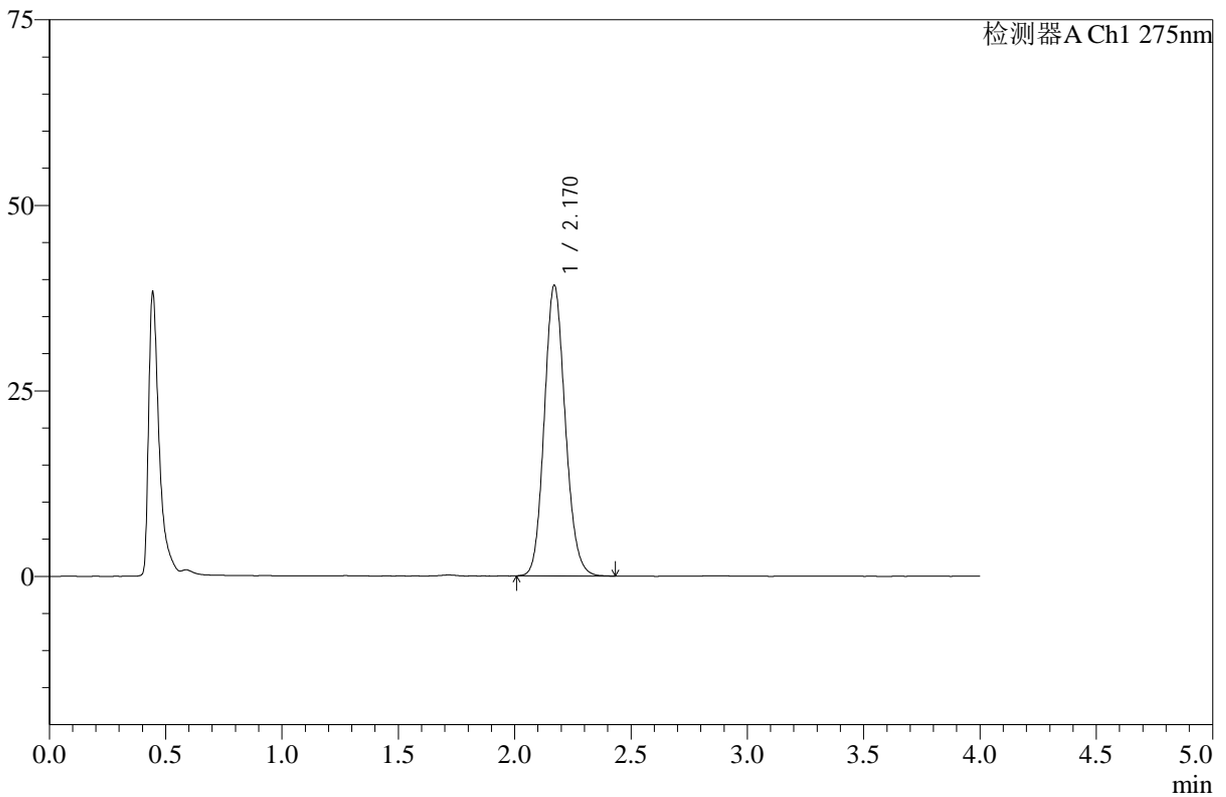
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-905-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	245303	39155	100.000	2804	1.128	--
总计		245303	39155	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



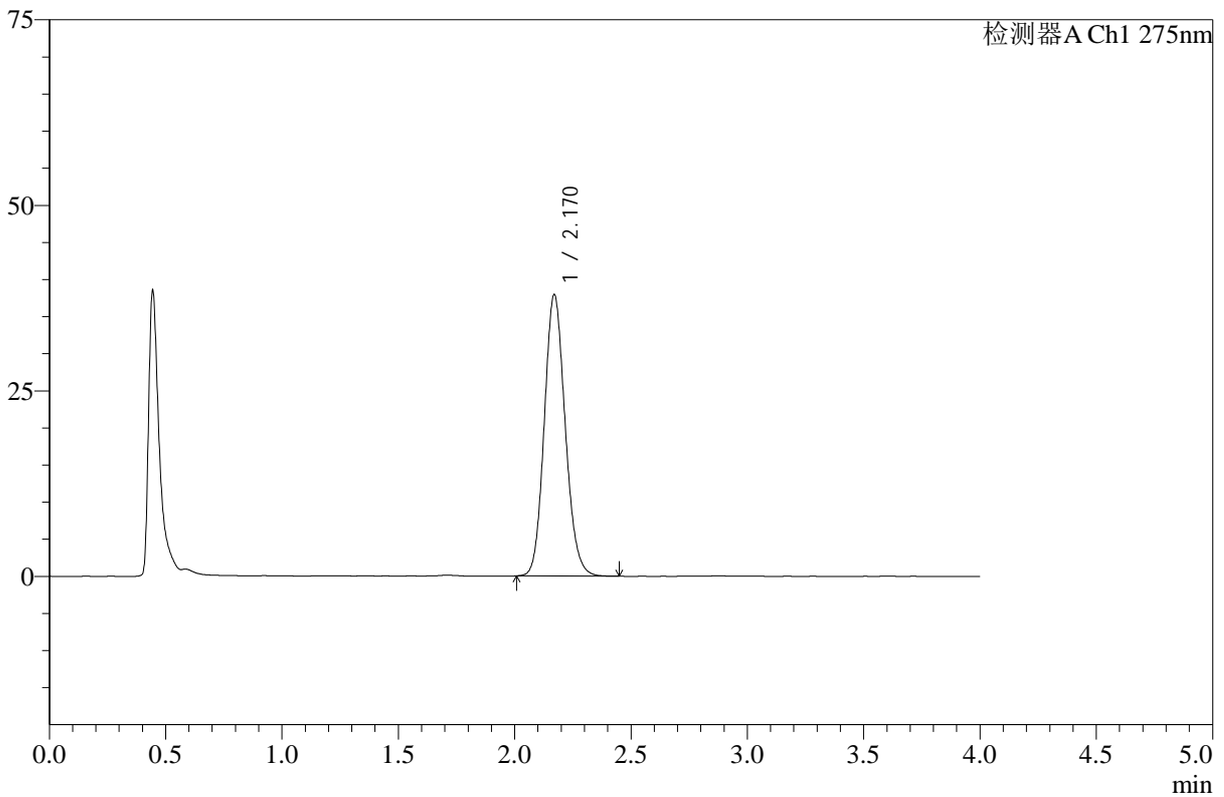
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-906-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	237476	37907	100.000	2806	1.128	--
总计		237476	37907	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



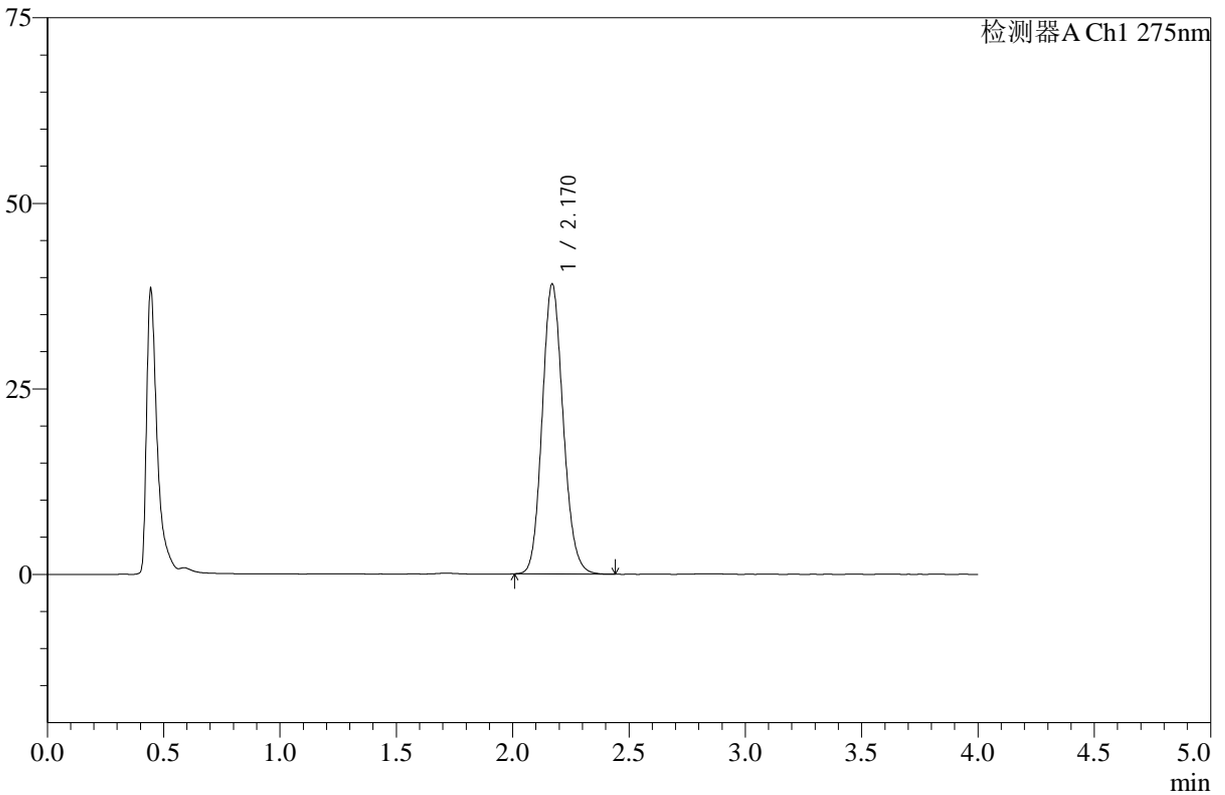
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-907-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244971	39043	100.000	2798	1.129	--
总计		244971	39043	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



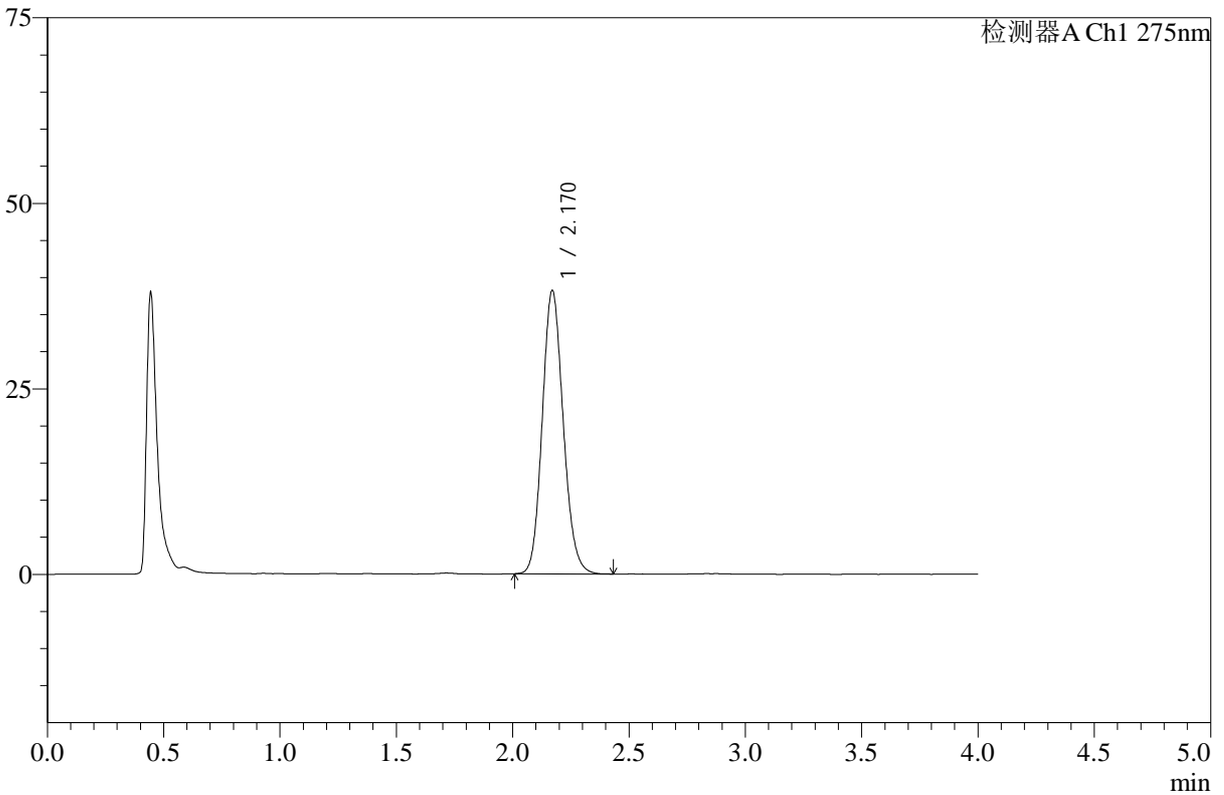
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-908-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	239430	38180	100.000	2797	1.129	--
总计		239430	38180	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



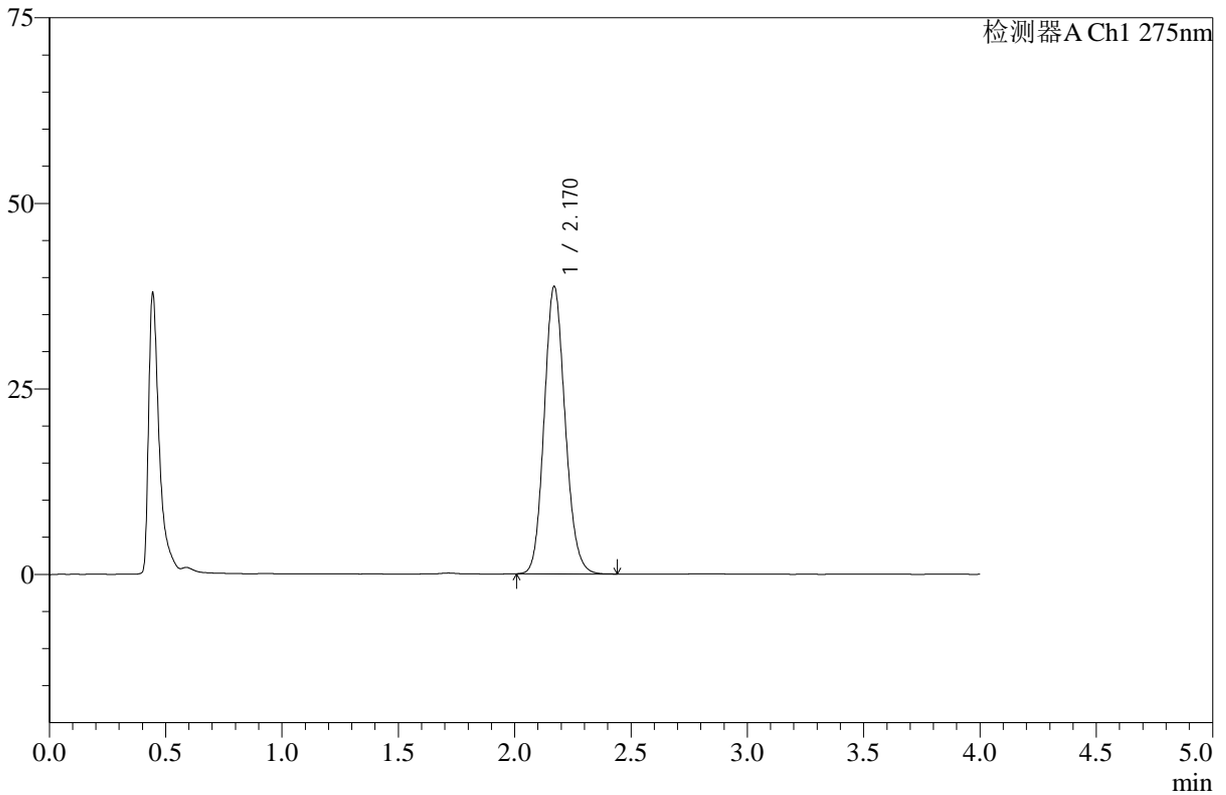
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-909-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	243043	38721	100.000	2796	1.128	--
总计		243043	38721	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



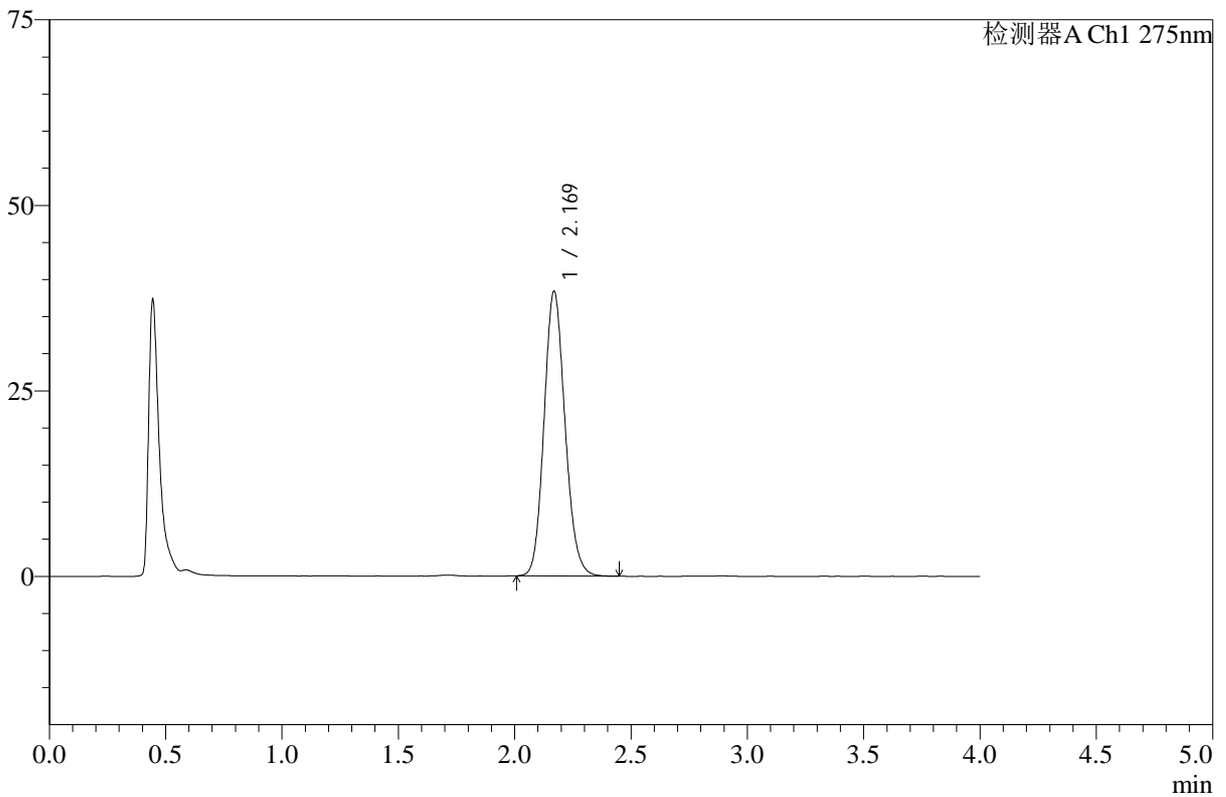
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-910-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	240877	38310	100.000	2785	1.129	--
总计		240877	38310	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



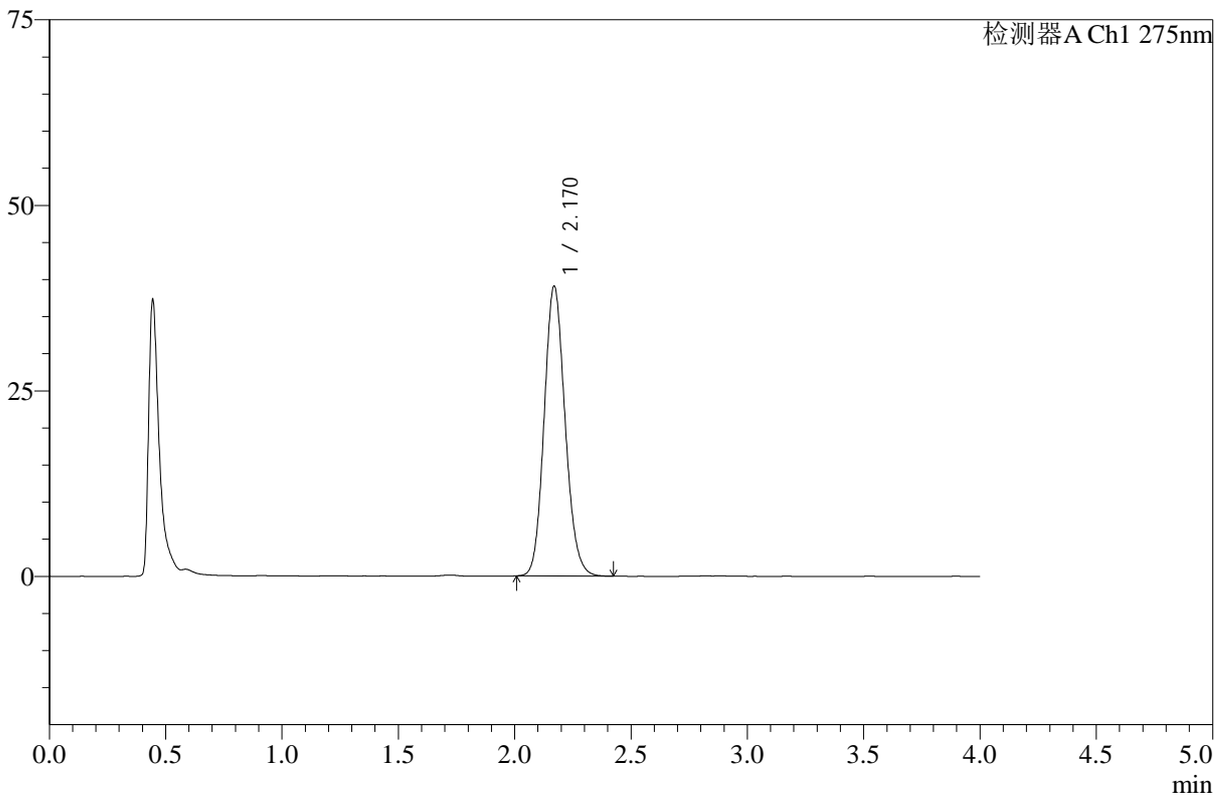
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-911-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244726	39030	100.000	2800	1.127	--
总计		244726	39030	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



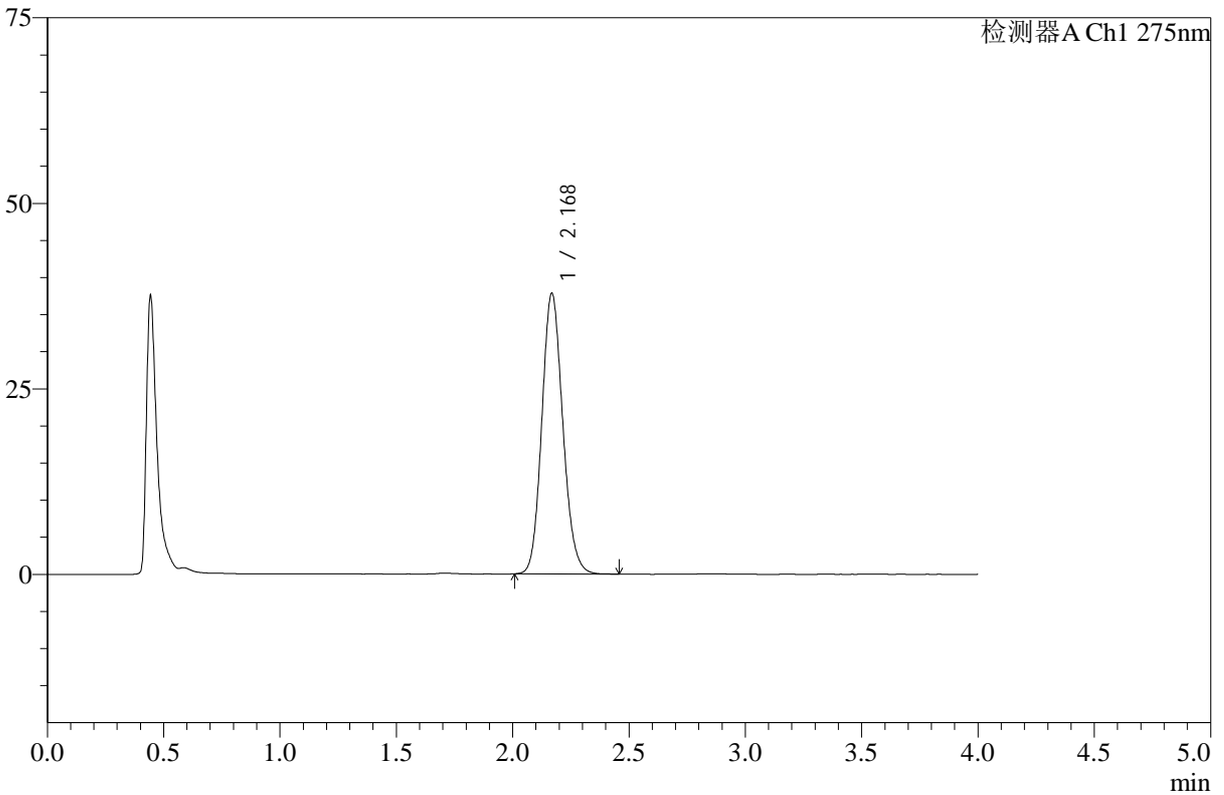
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-912-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	237317	37701	100.000	2787	1.130	--
总计		237317	37701	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



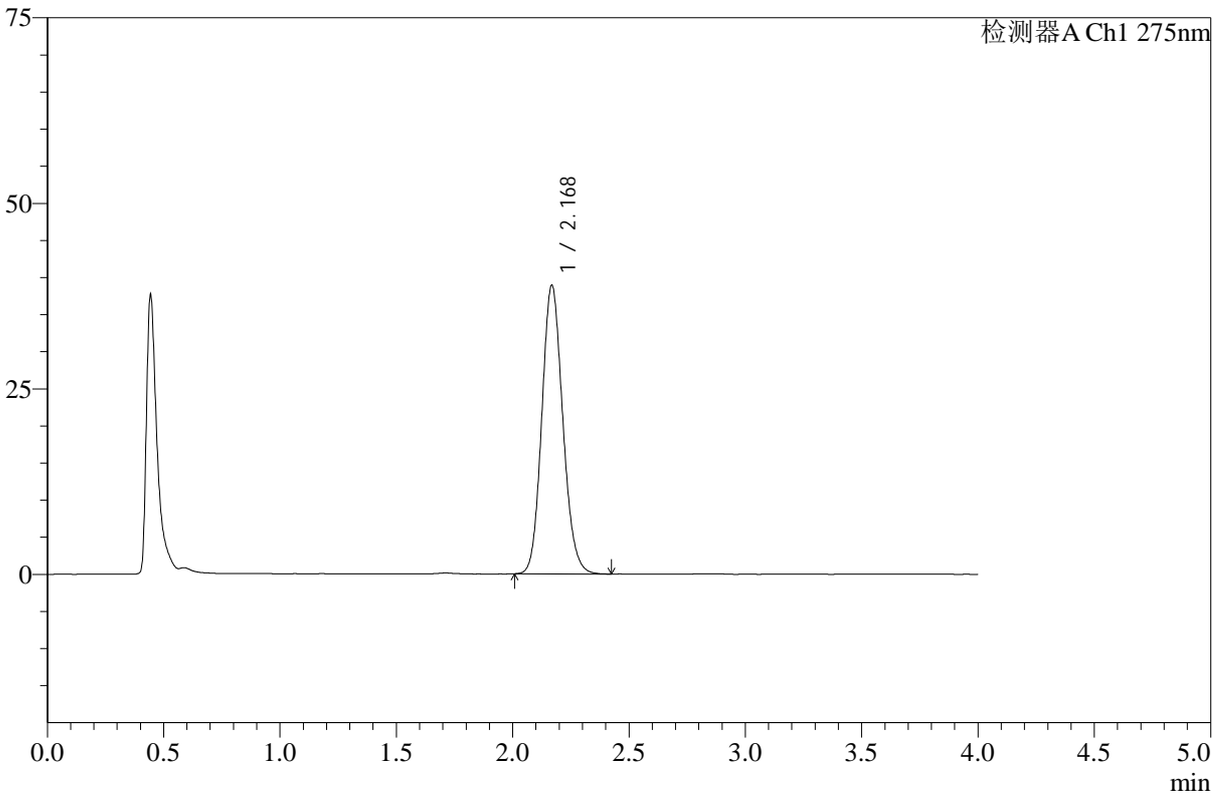
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-913-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	243978	38758	100.000	2785	1.130	--
总计		243978	38758	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



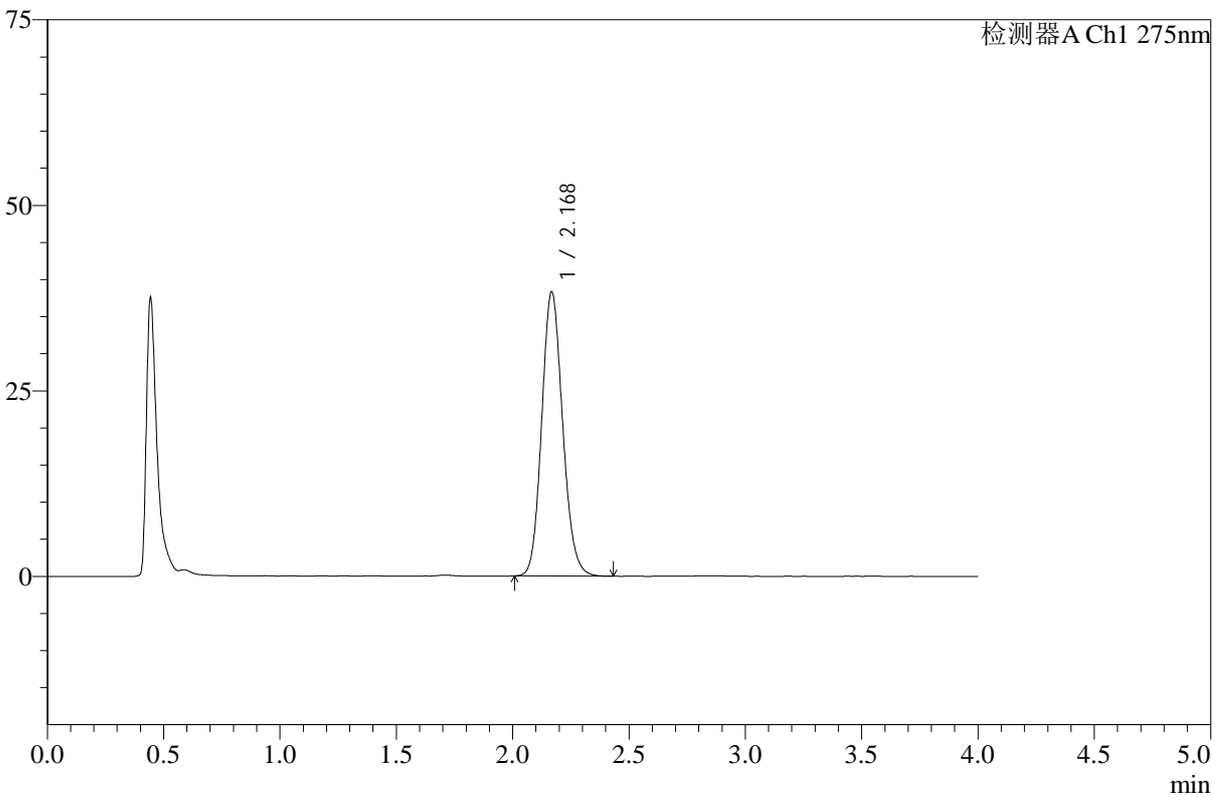
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-914-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	239736	38110	100.000	2796	1.131	--
总计		239736	38110	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



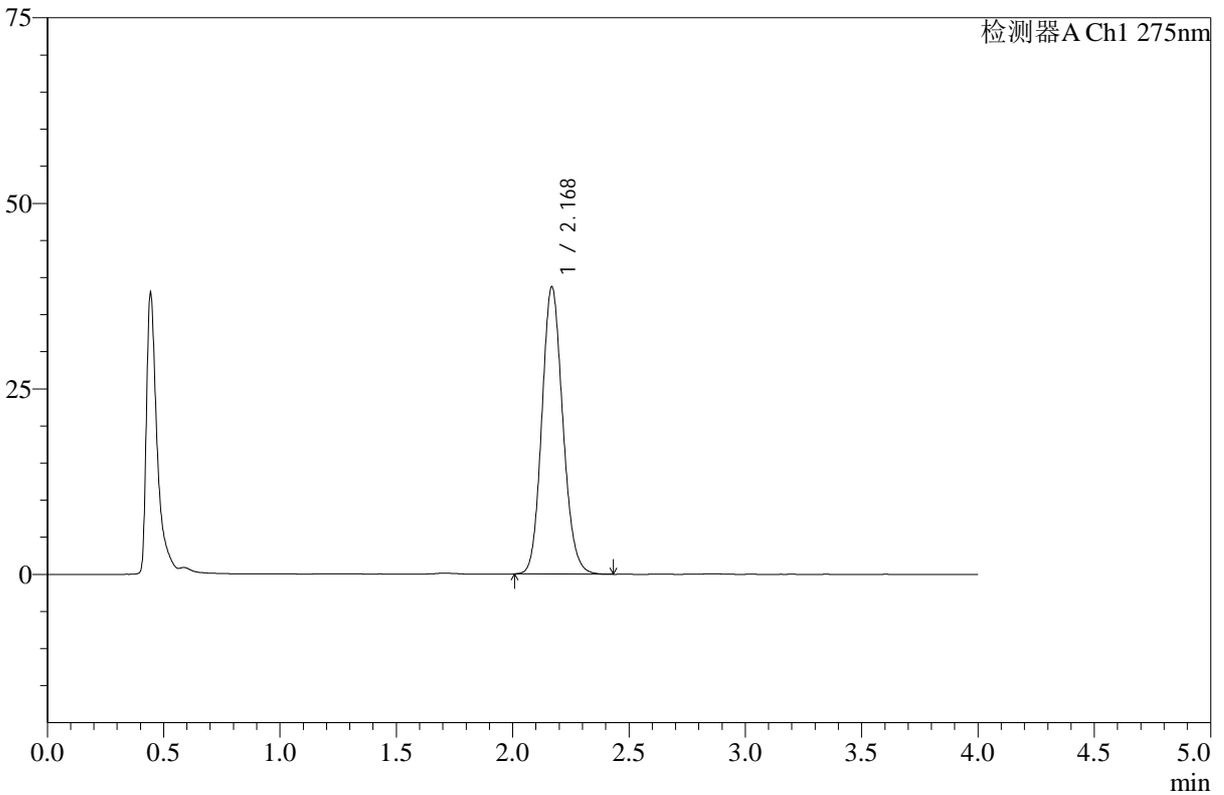
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-915-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	242523	38585	100.000	2792	1.129	--
总计		242523	38585	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



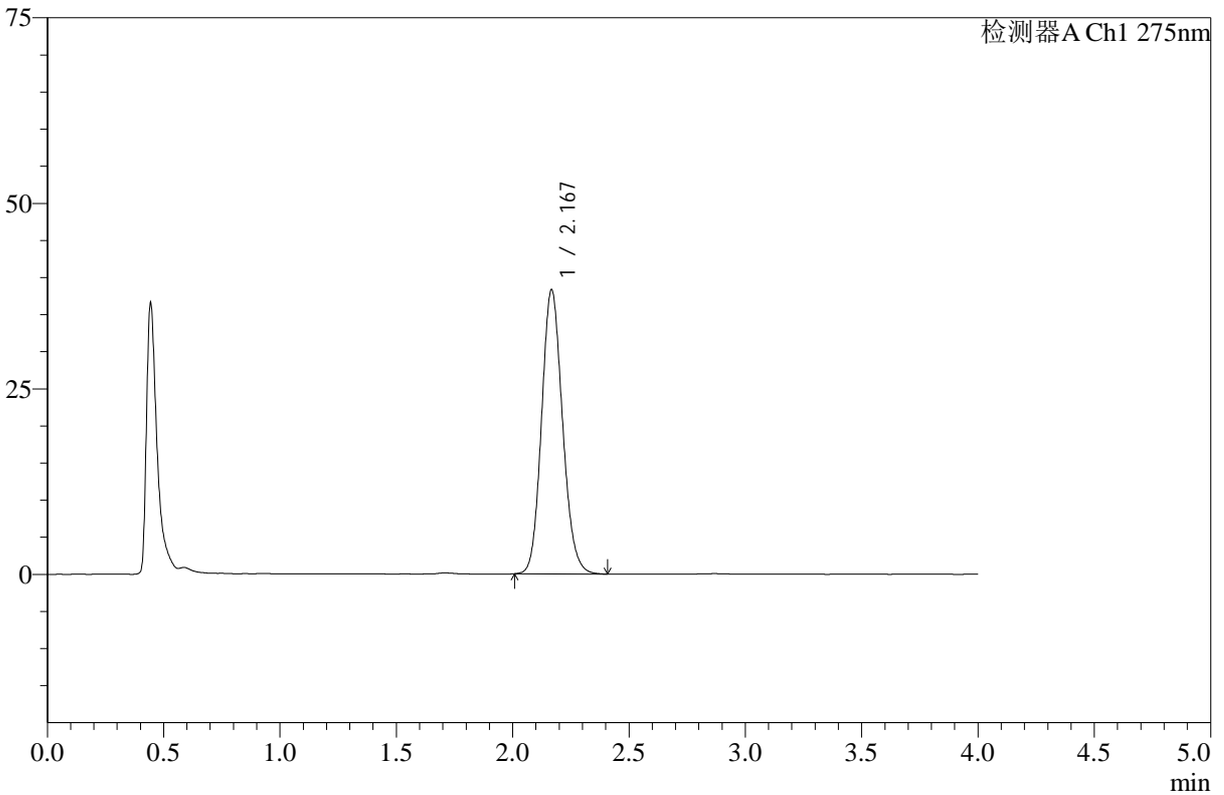
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-916-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	240110	38154	100.000	2785	1.131	--
总计		240110	38154	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



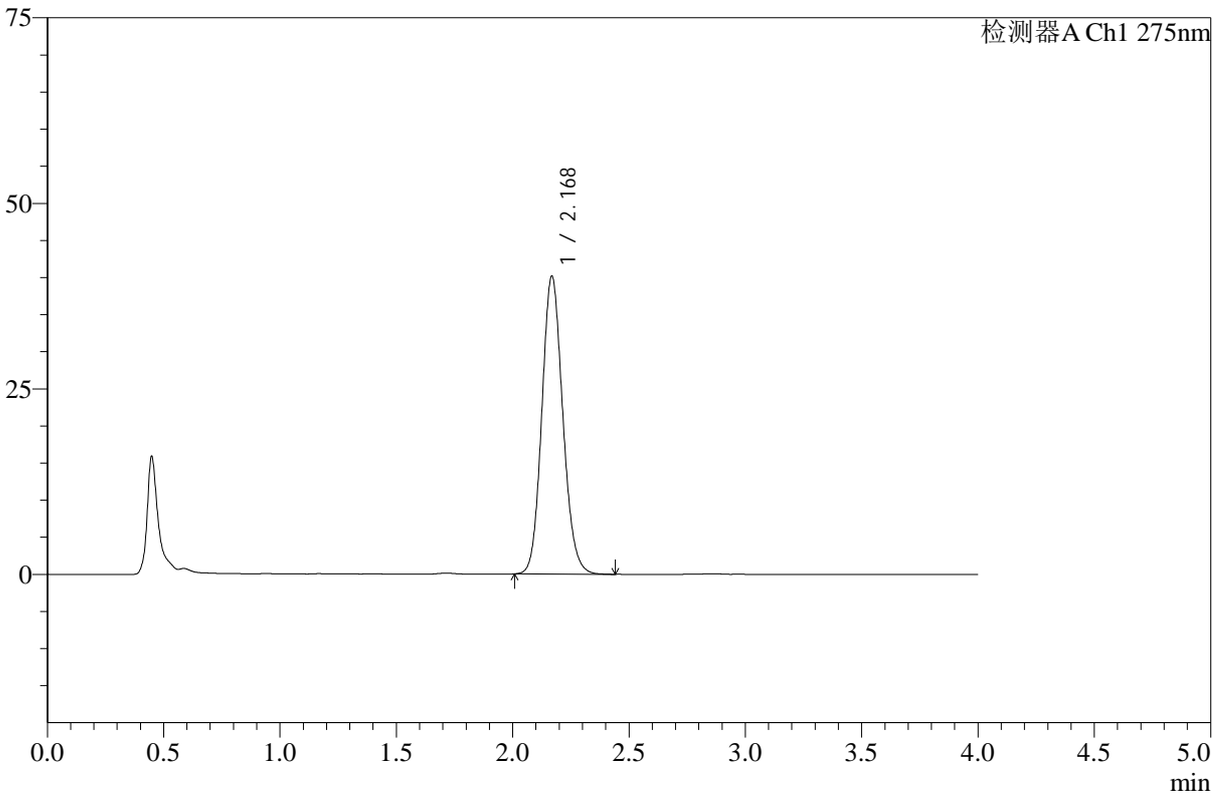
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-917-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	251486	40027	100.000	2801	1.123	--
总计		251486	40027	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



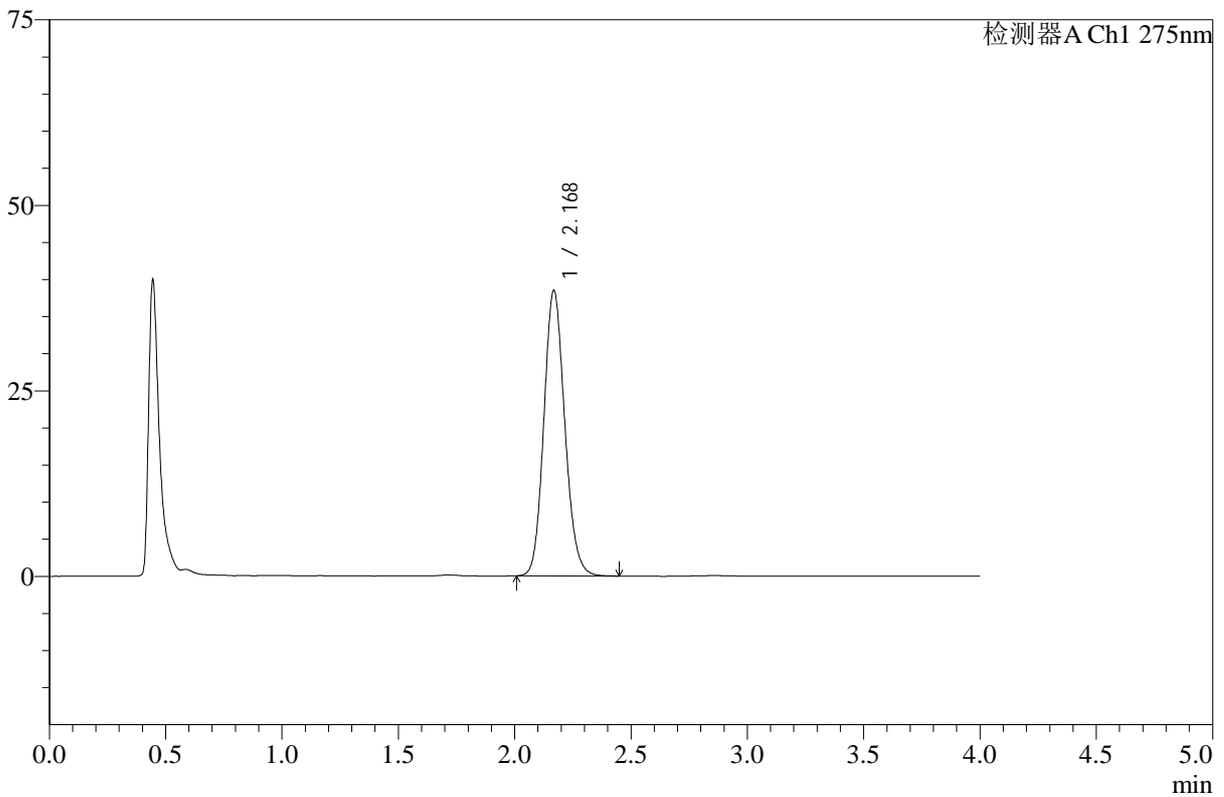
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-918-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	240697	38320	100.000	2808	1.130	--
总计		240697	38320	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



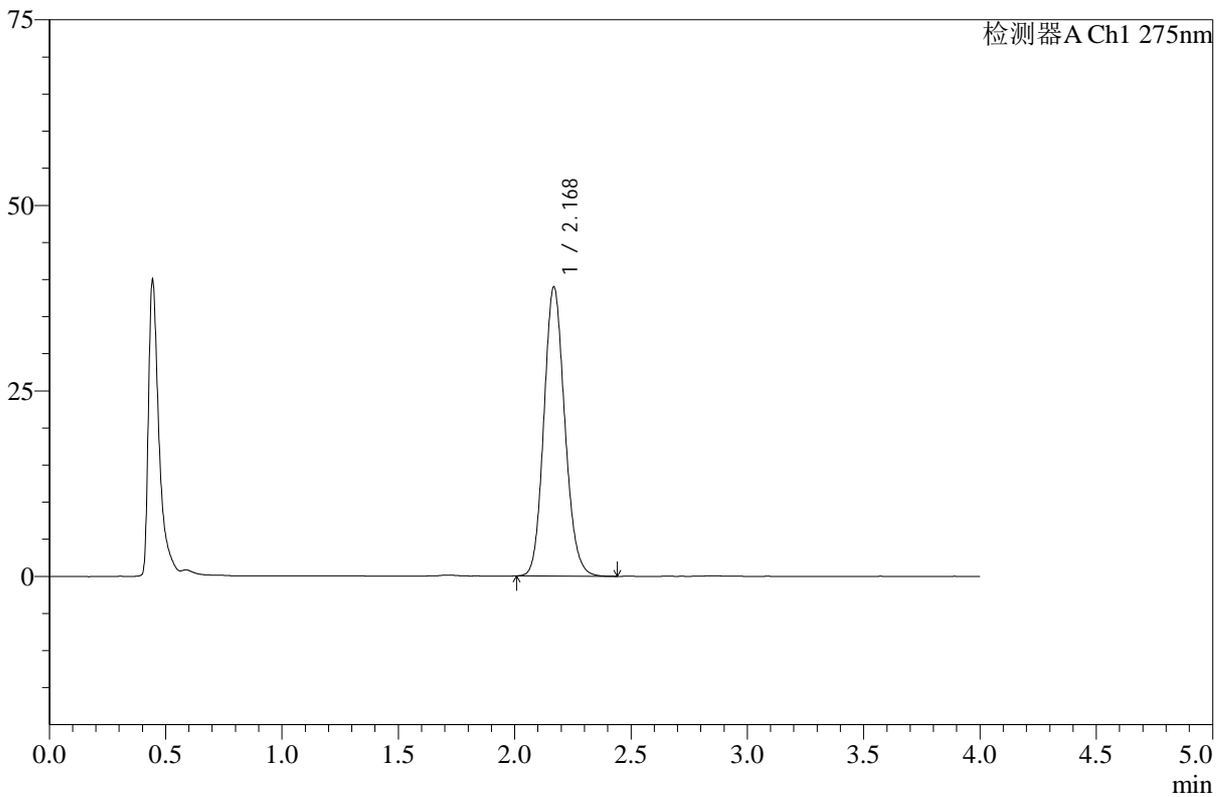
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-919-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	243511	38828	100.000	2809	1.129	--
总计		243511	38828	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



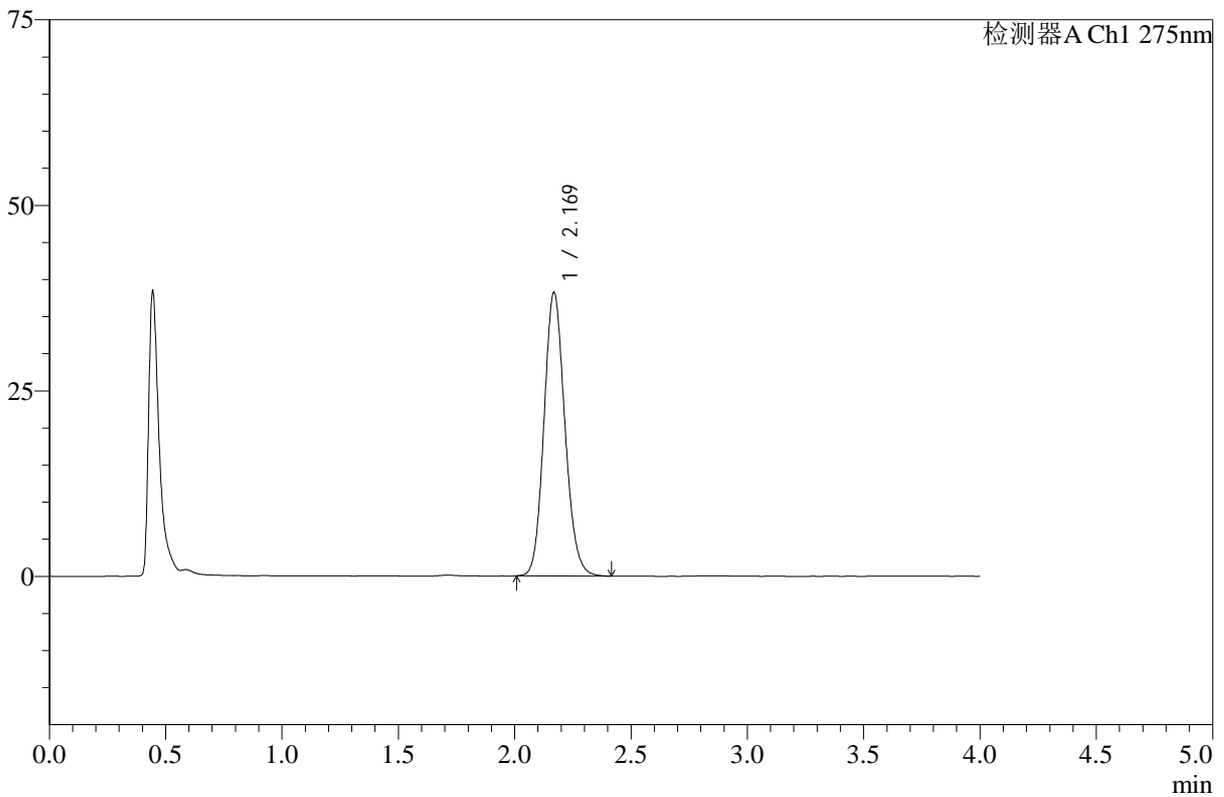
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-920-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	238872	38112	100.000	2810	1.128	--
总计		238872	38112	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



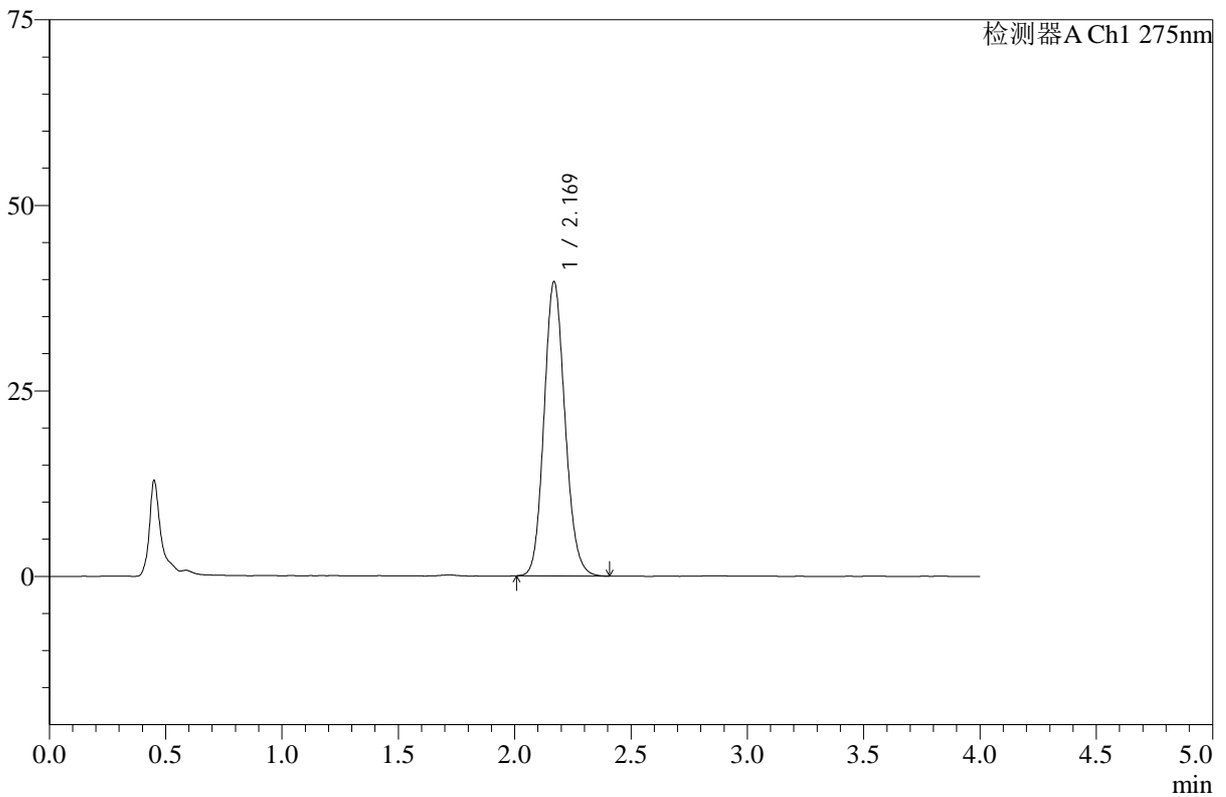
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-921-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	248441	39585	100.000	2799	1.126	--
总计		248441	39585	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



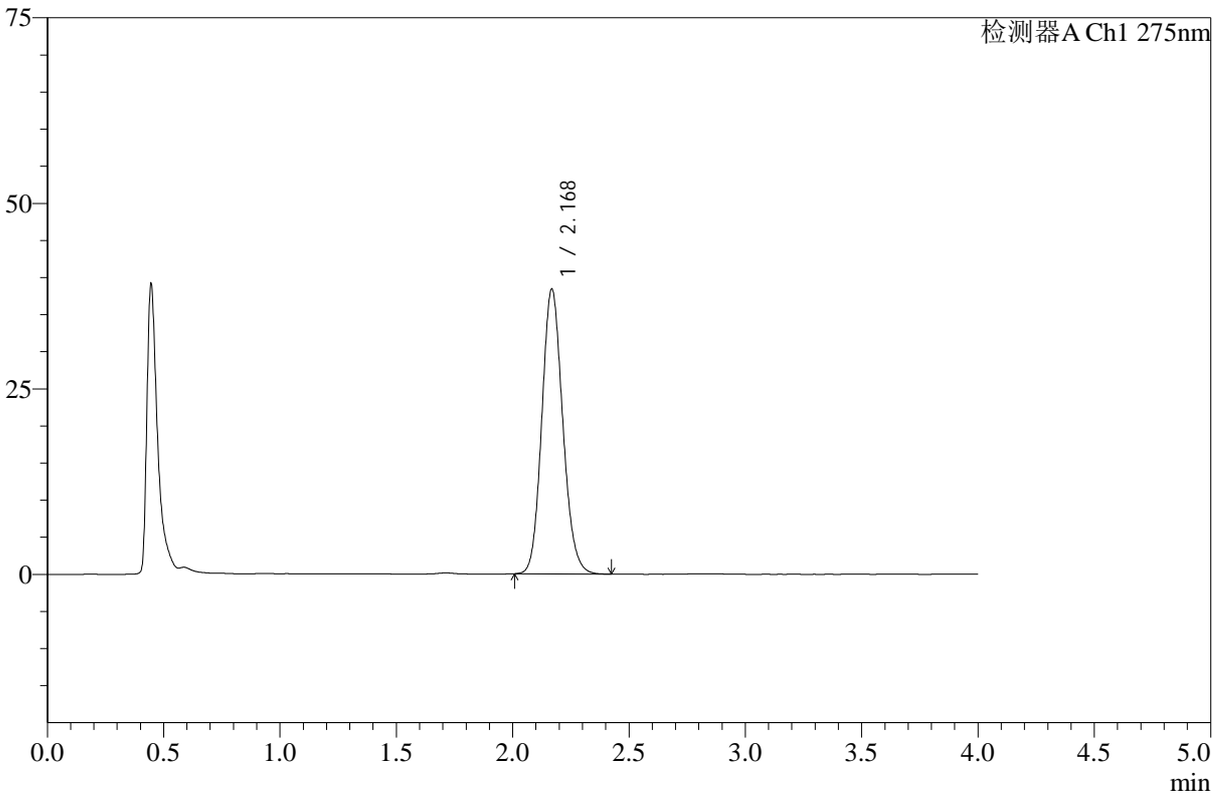
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-922-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	240236	38245	100.000	2797	1.130	--
总计		240236	38245	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



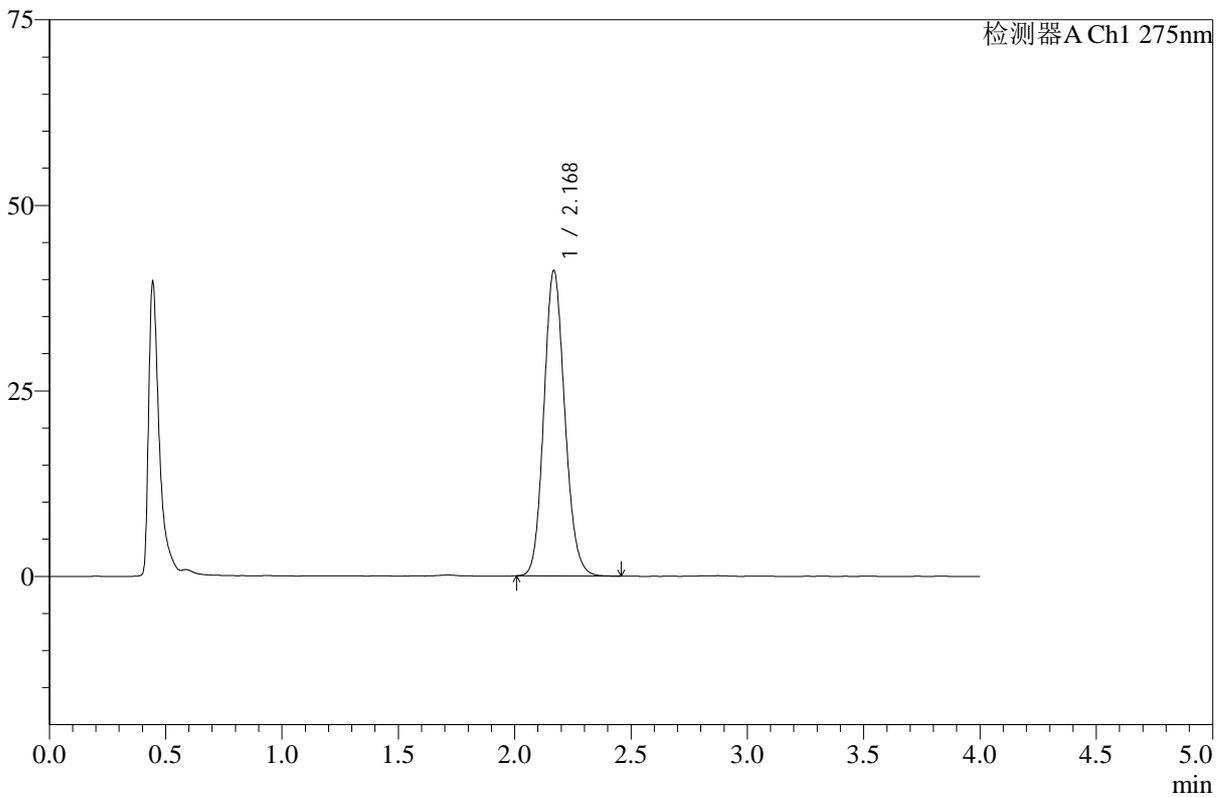
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-923-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	257518	40982	100.000	2801	1.129	--
总计		257518	40982	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



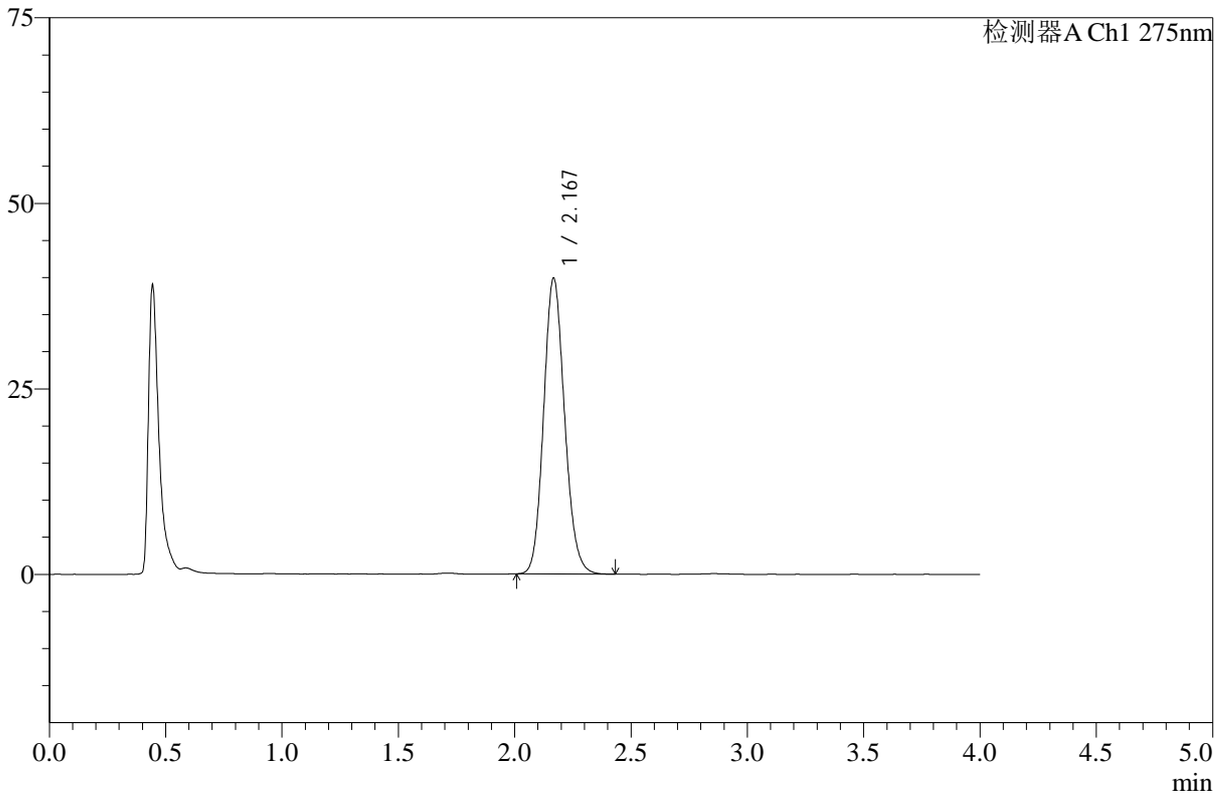
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-924-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	249589	39705	100.000	2795	1.130	--
总计		249589	39705	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



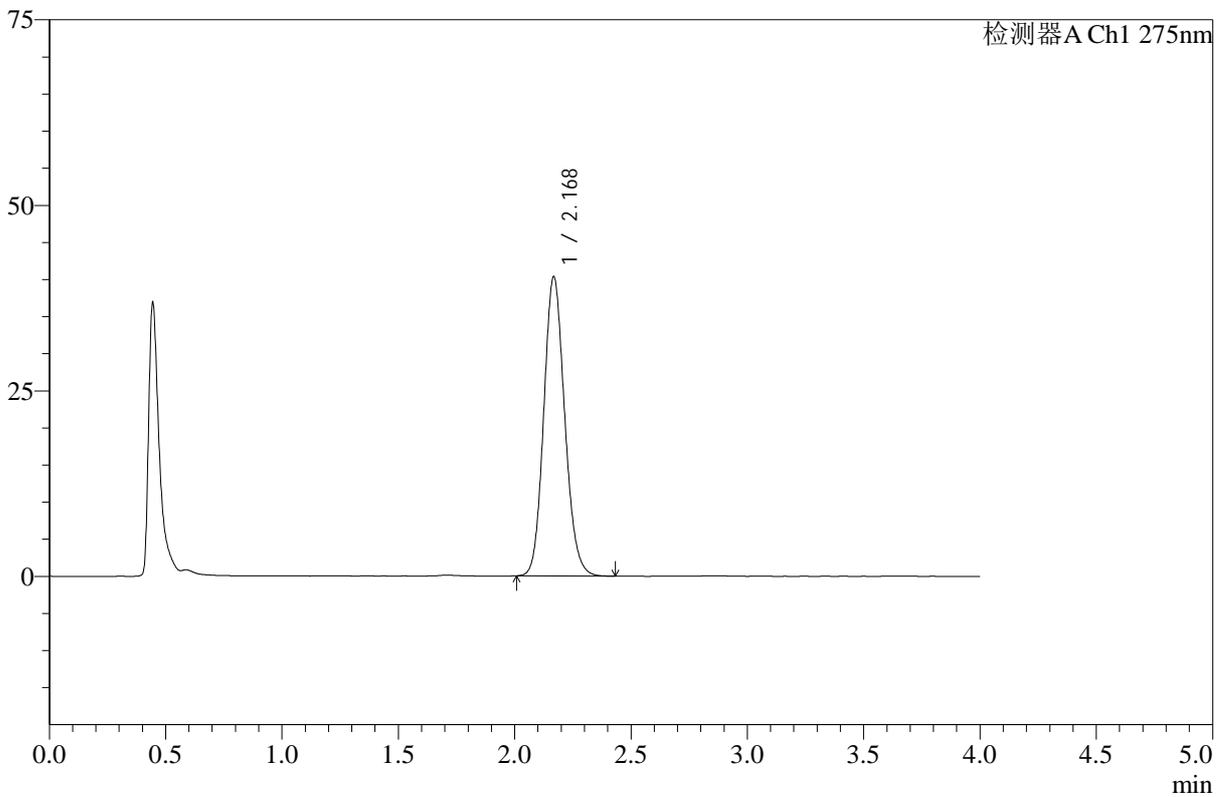
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-925-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	252463	40154	100.000	2795	1.129	--
总计		252463	40154	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



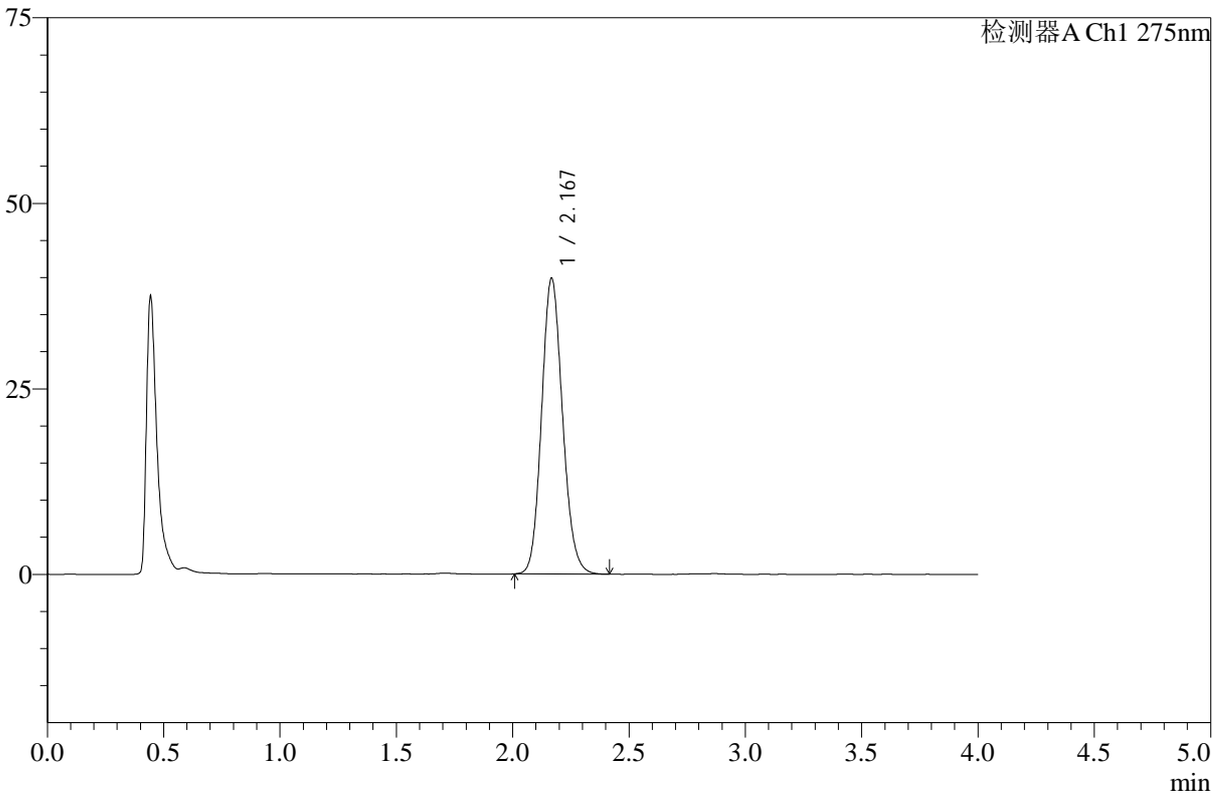
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-926-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	249718	39703	100.000	2795	1.129	--
总计		249718	39703	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



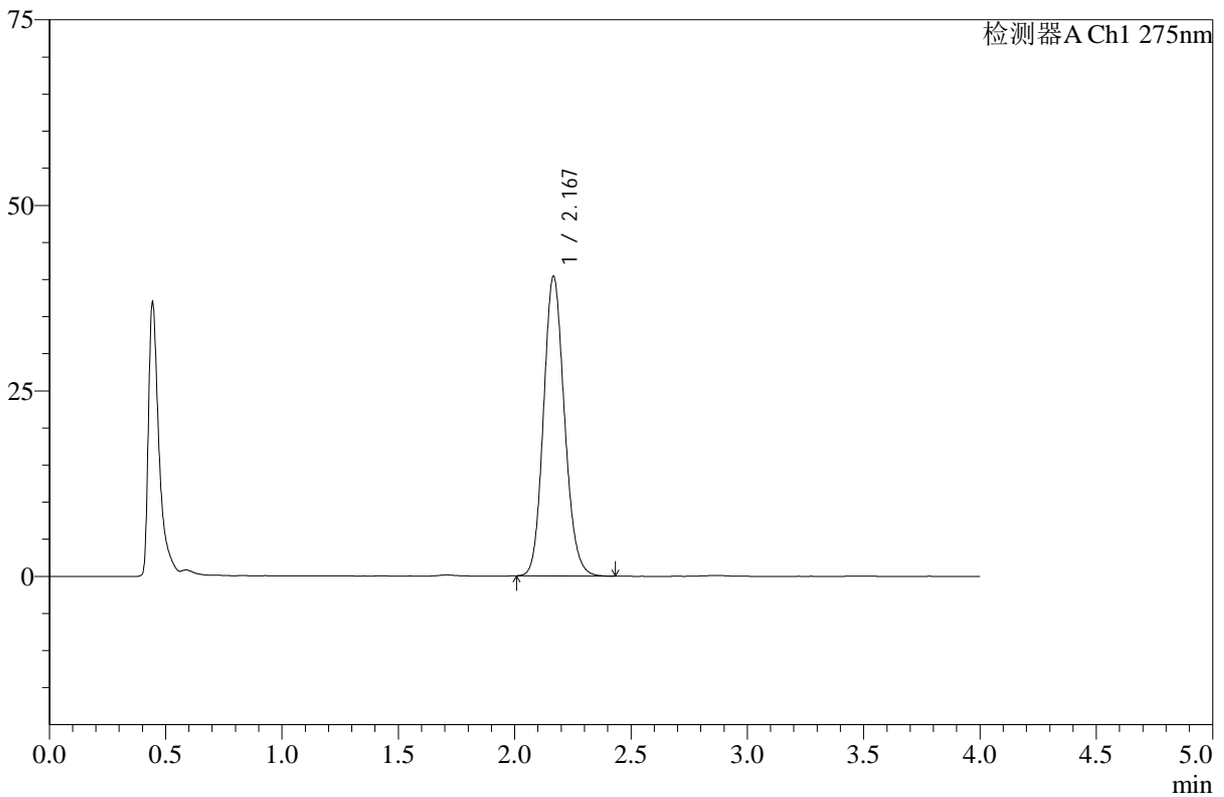
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-927-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	253186	40259	100.000	2786	1.132	--
总计		253186	40259	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



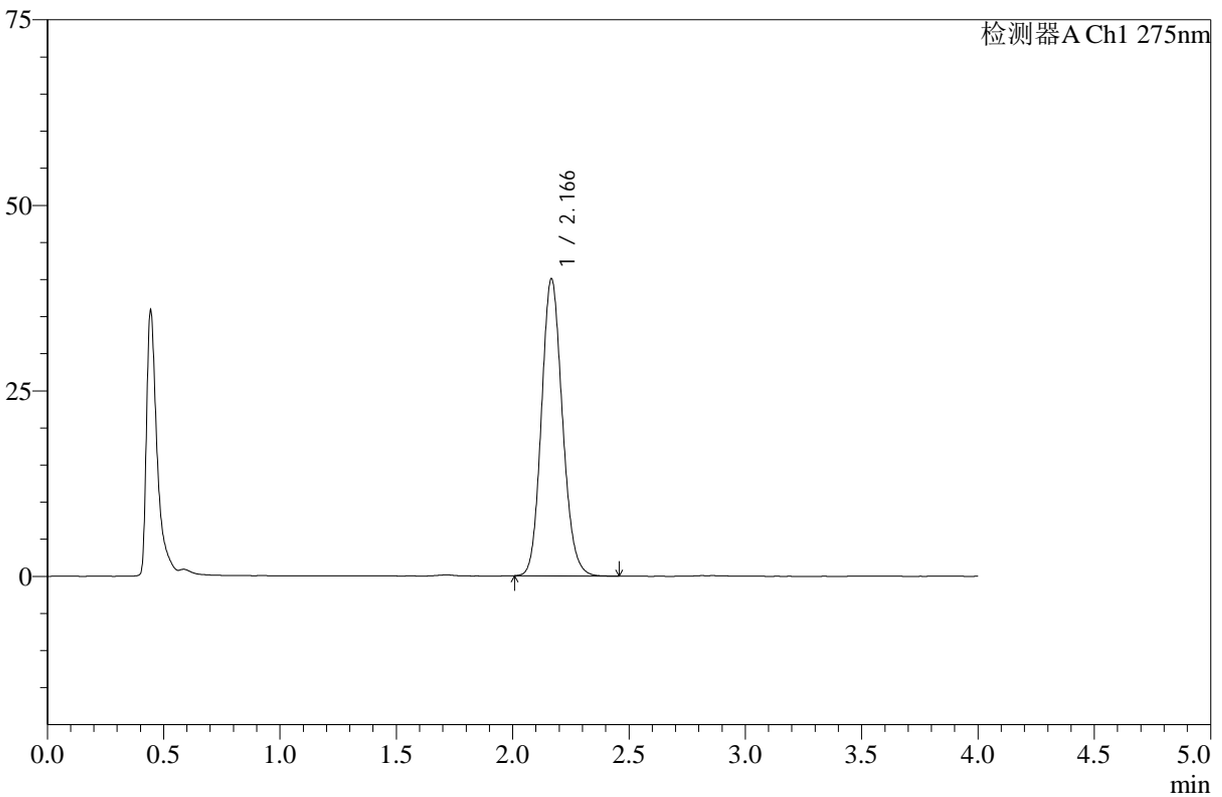
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-928-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	251194	39947	100.000	2785	1.132	--
总计		251194	39947	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



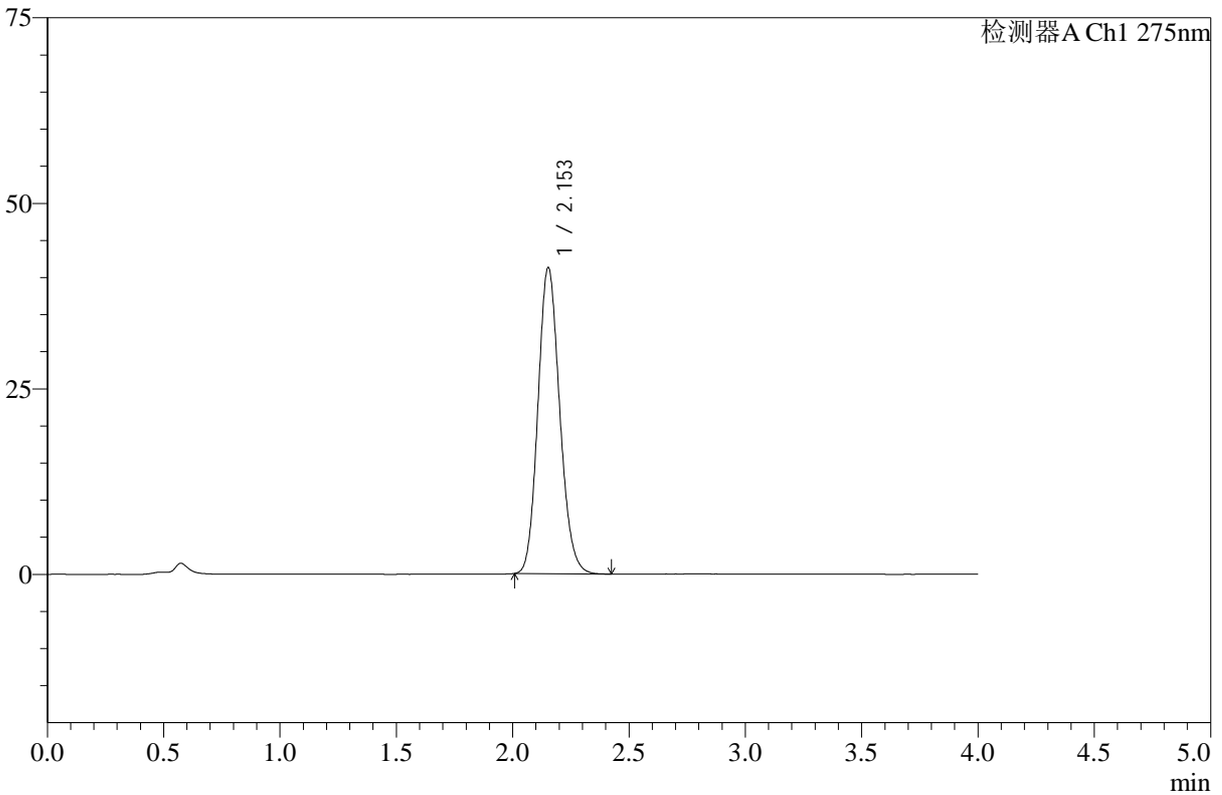
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-929-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	268637	41209	100.000	2535	1.140	--
总计		268637	41209	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



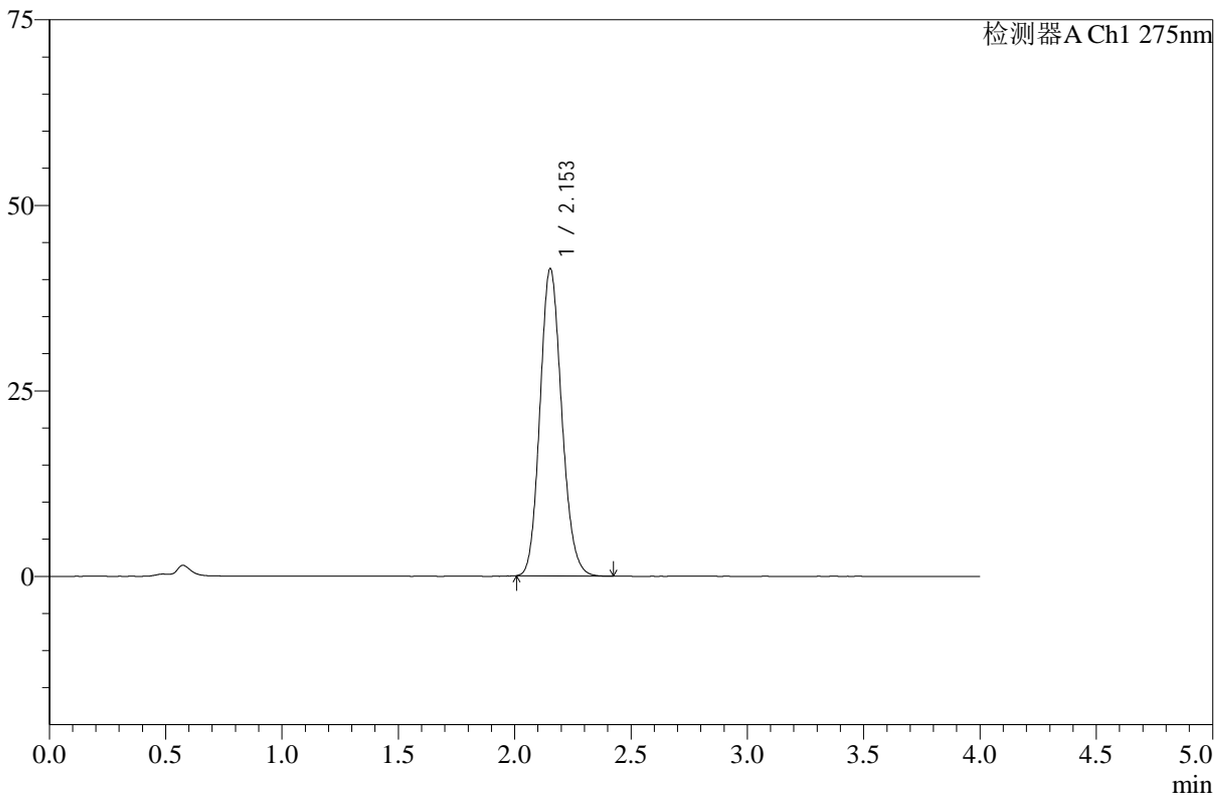
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-930-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	268926	41375	100.000	2552	1.139	--
总计		268926	41375	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



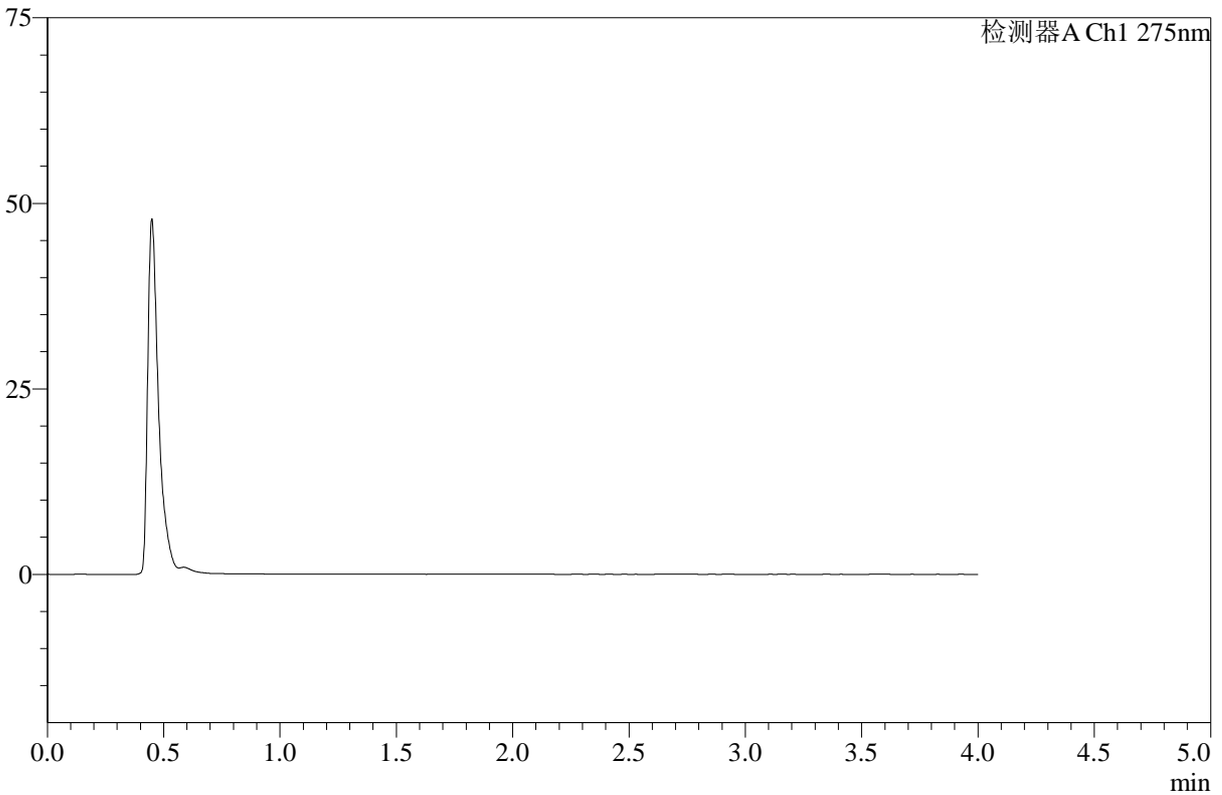
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-931-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



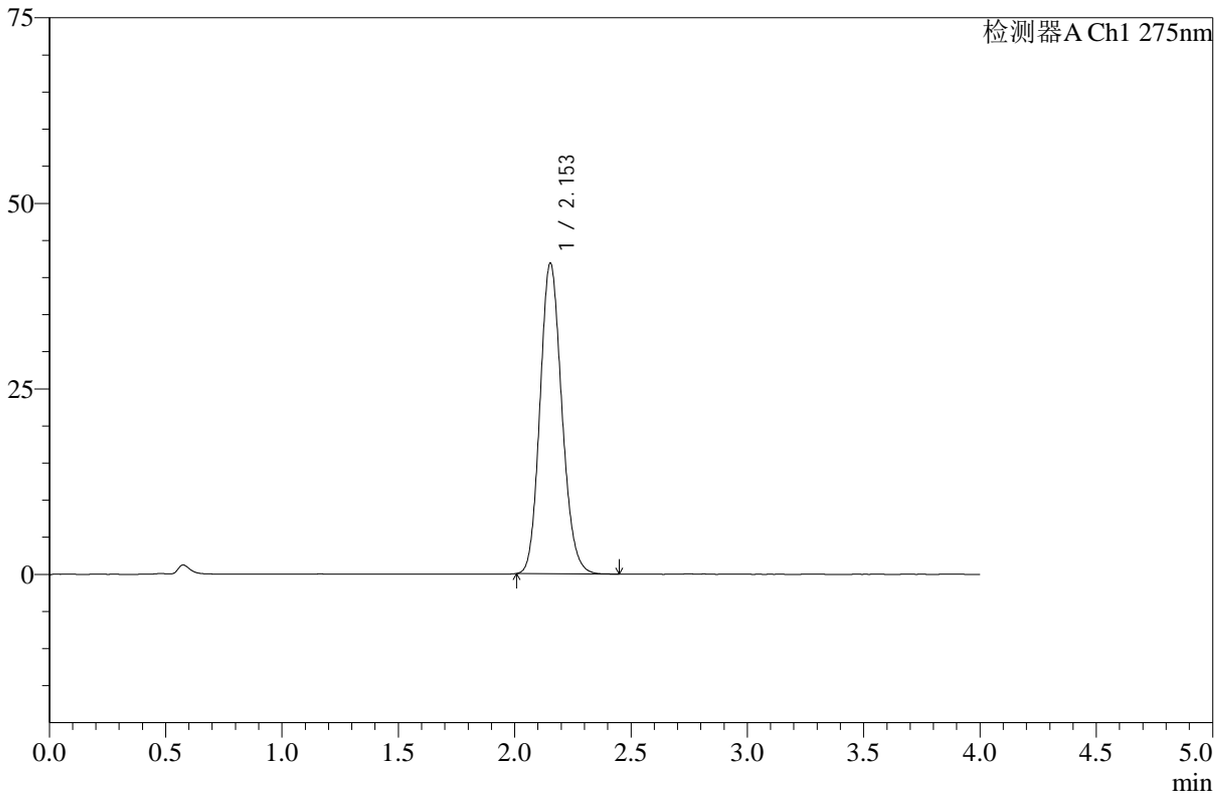
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-932-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	273391	41832	100.000	2522	1.142	--
总计		273391	41832	100.000			

图226 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



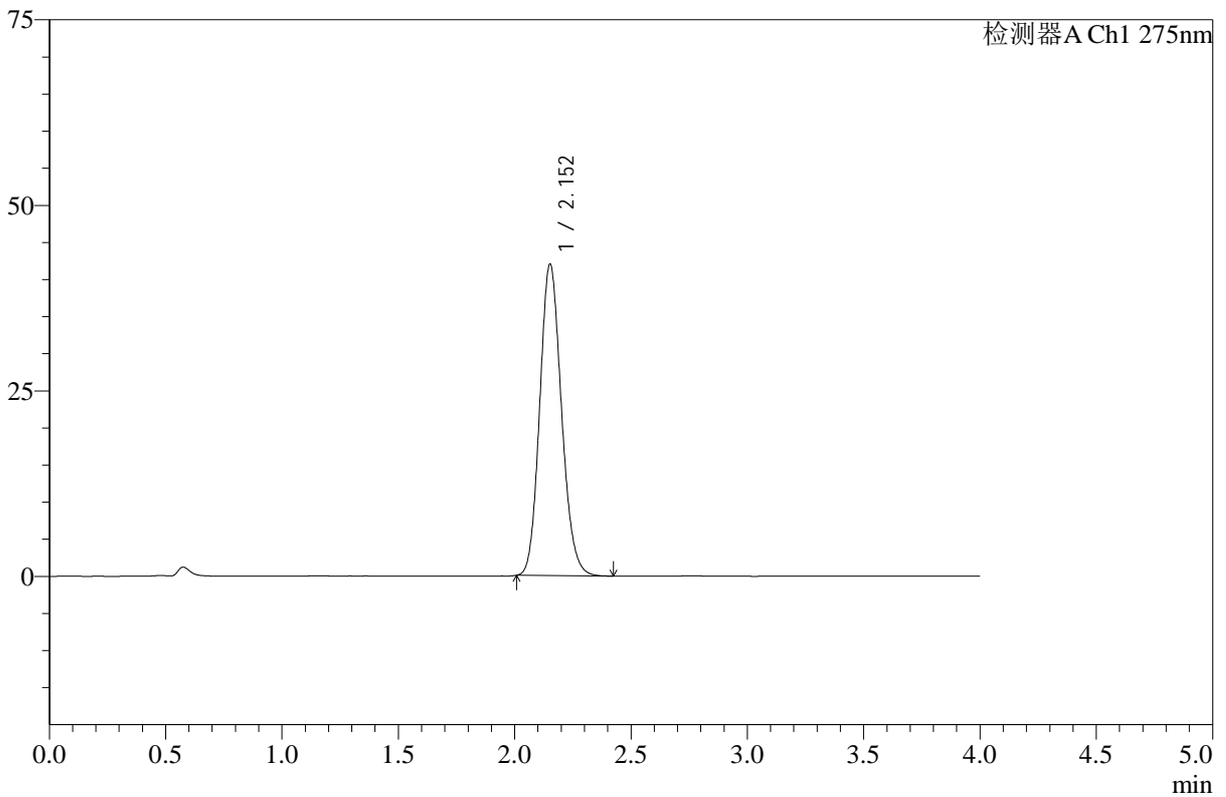
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-933-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	272724	41870	100.000	2548	1.139	--
总计		272724	41870	100.000			

图227 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



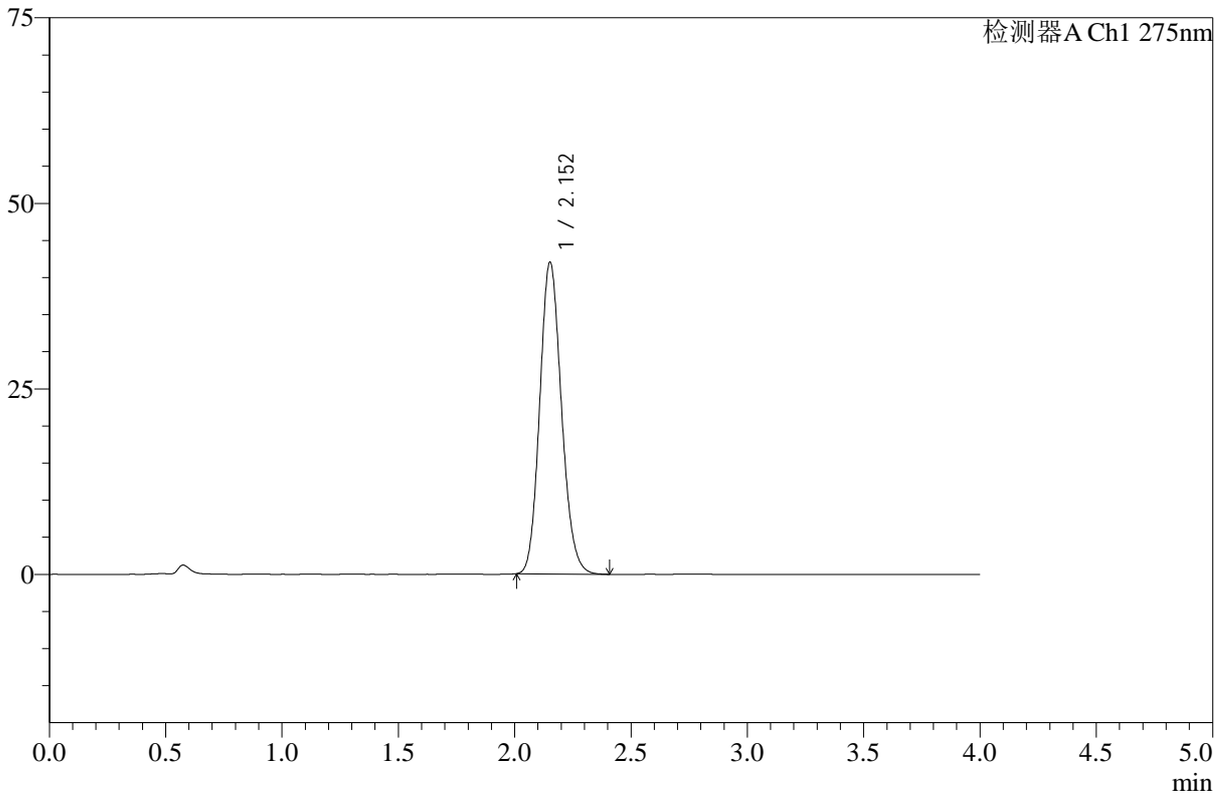
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-934-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 06:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	273062	41904	100.000	2547	1.139	--
总计		273062	41904	100.000			

图228 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



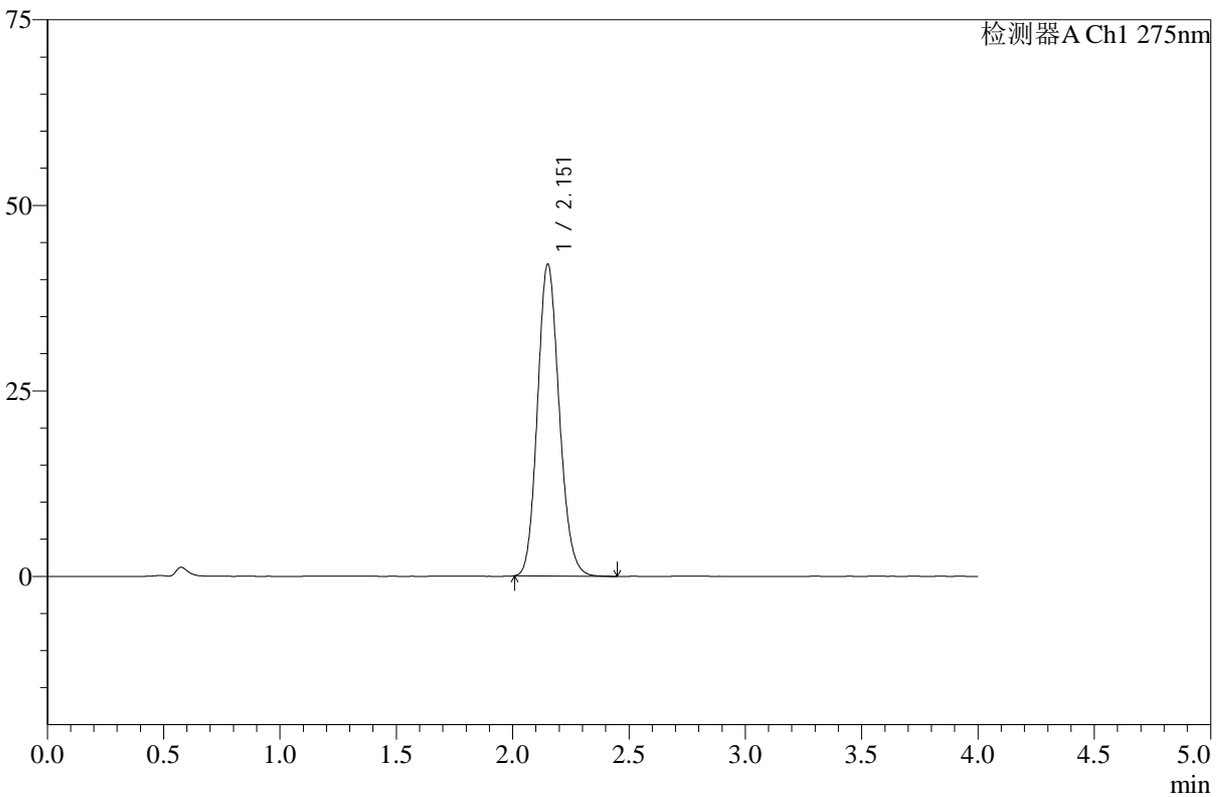
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-935-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	273184	41828	100.000	2542	1.141	--
总计		273184	41828	100.000			

图229 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



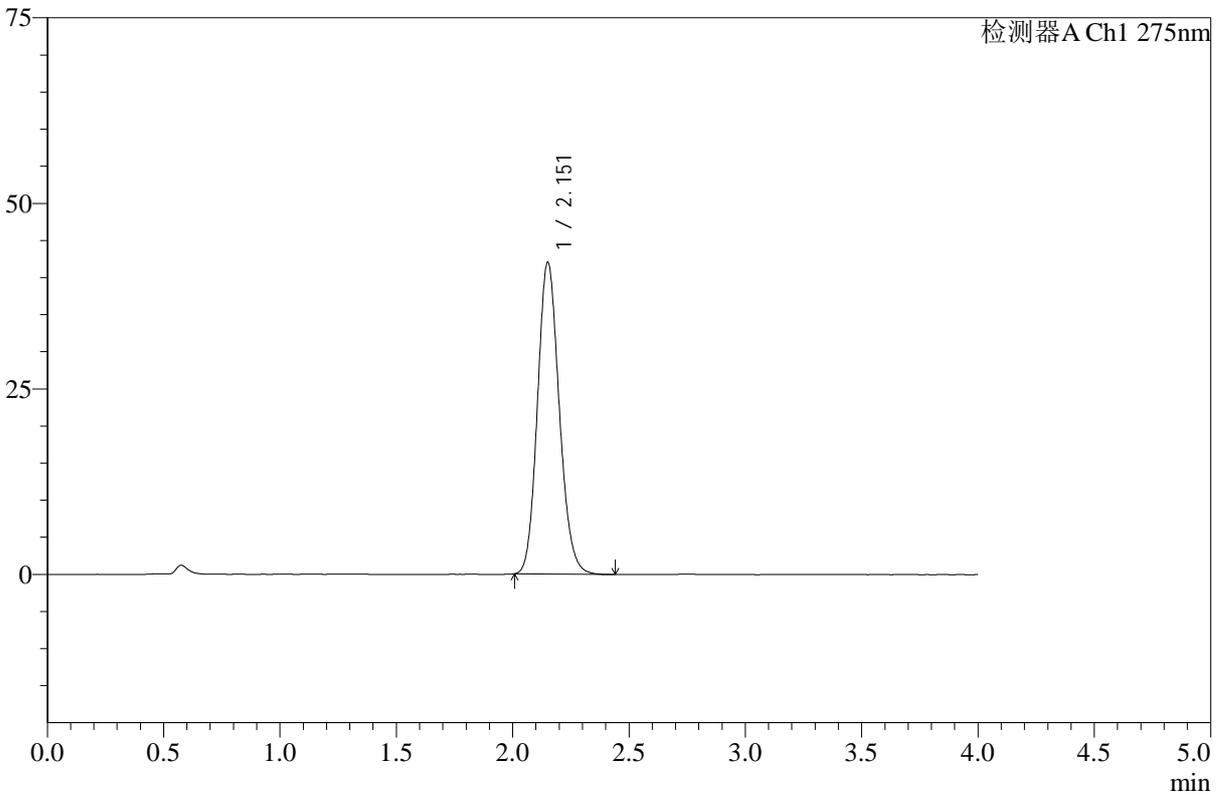
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-936-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	273514	41832	100.000	2543	1.140	--
总计		273514	41832	100.000			

图230 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



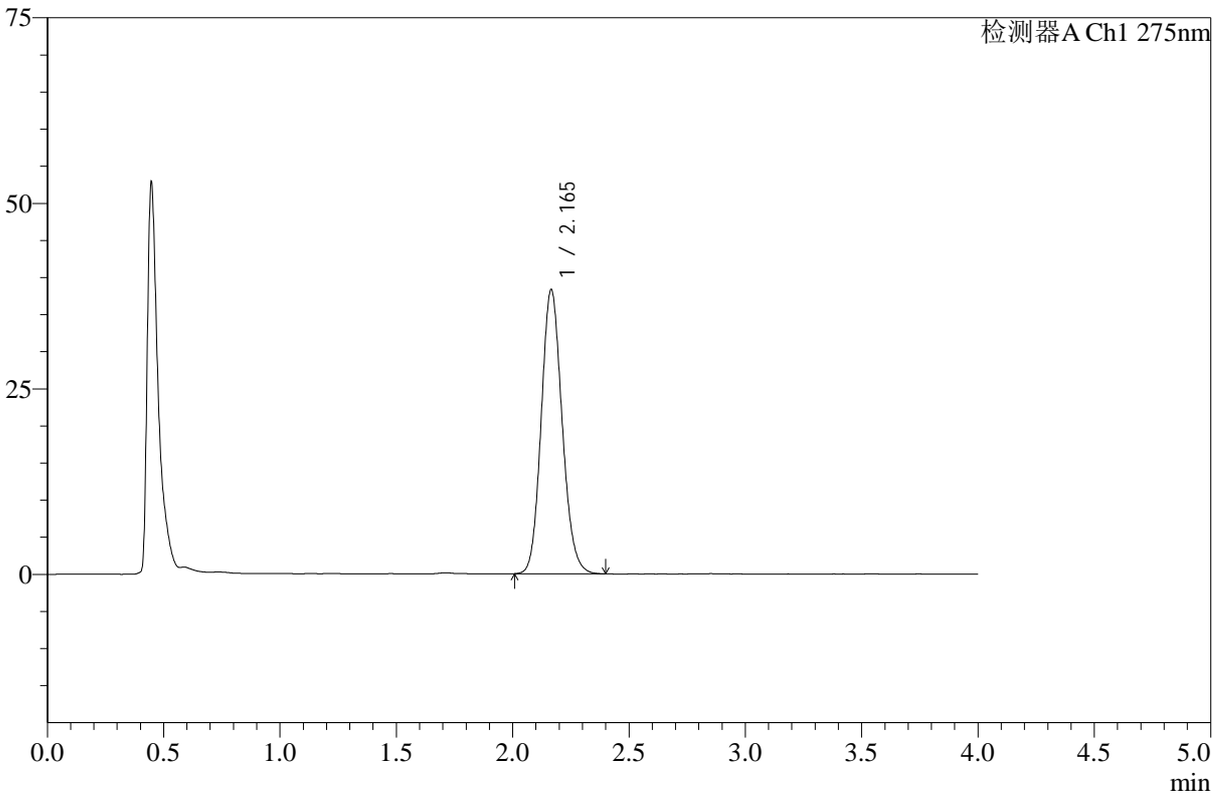
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-937-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	239532	38259	100.000	2799	1.131	--
总计		239532	38259	100.000			

图231 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



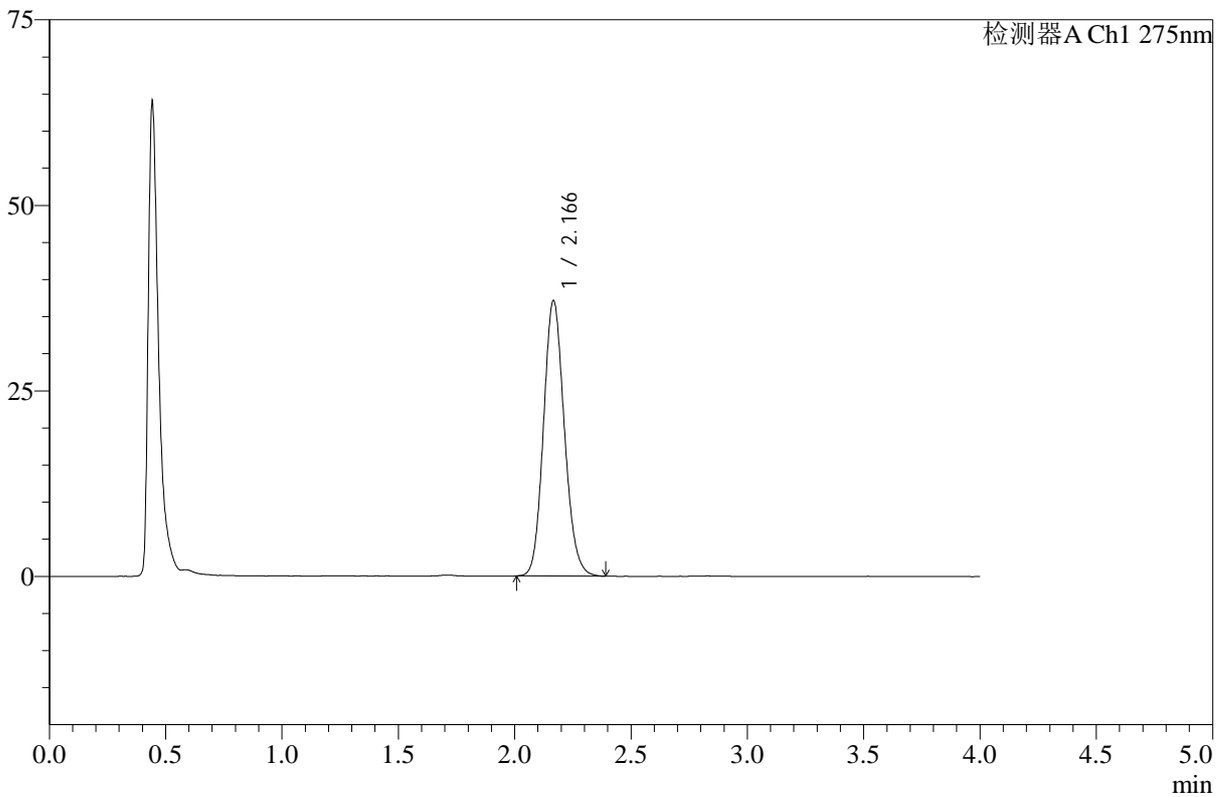
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-938-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	231603	37019	100.000	2805	1.130	--
总计		231603	37019	100.000			

图232 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



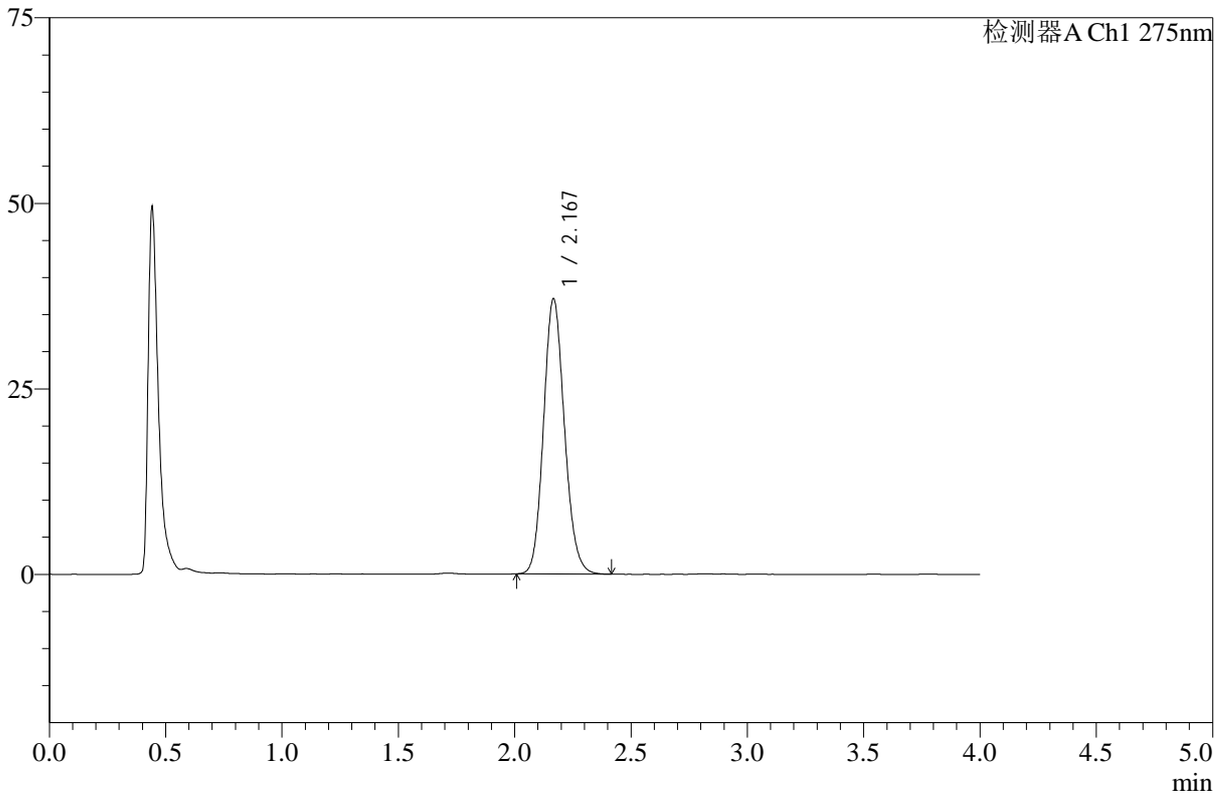
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-939-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	231722	36976	100.000	2809	1.131	--
总计		231722	36976	100.000			

图233 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



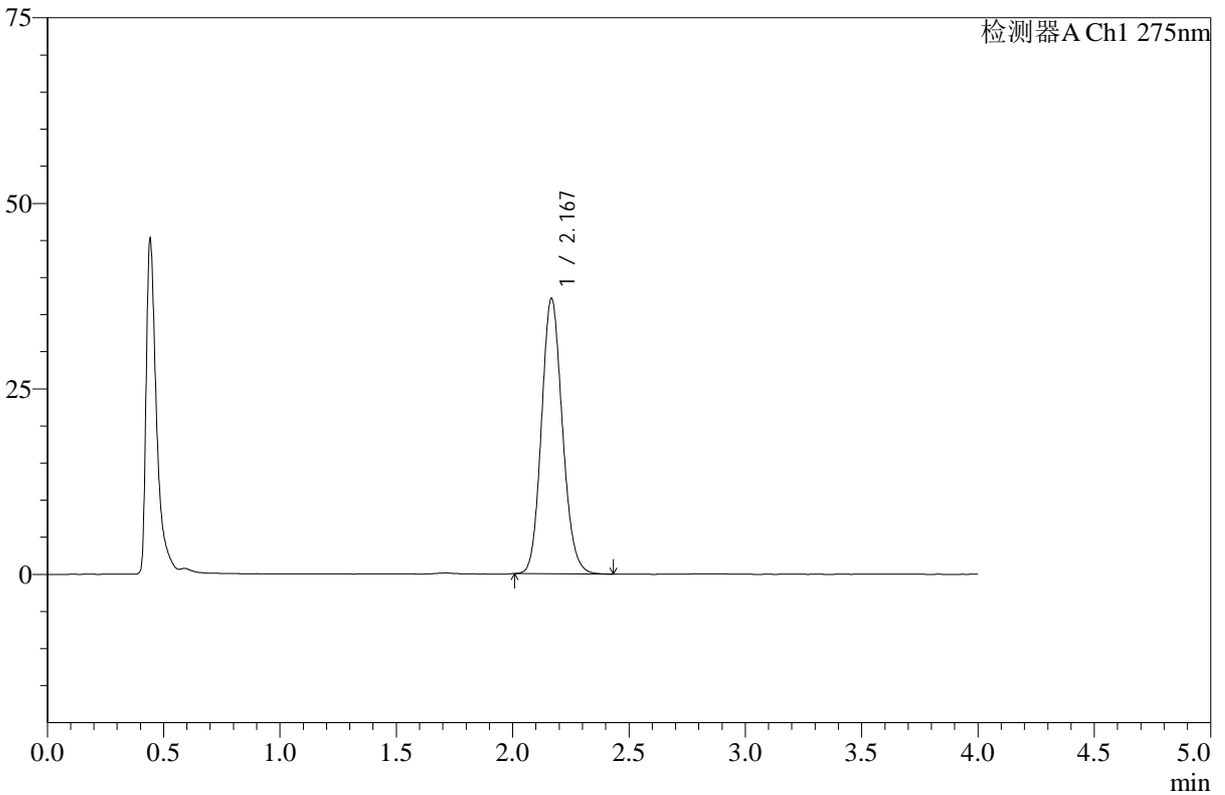
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-940-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	232238	37011	100.000	2798	1.130	--
总计		232238	37011	100.000			

图234 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



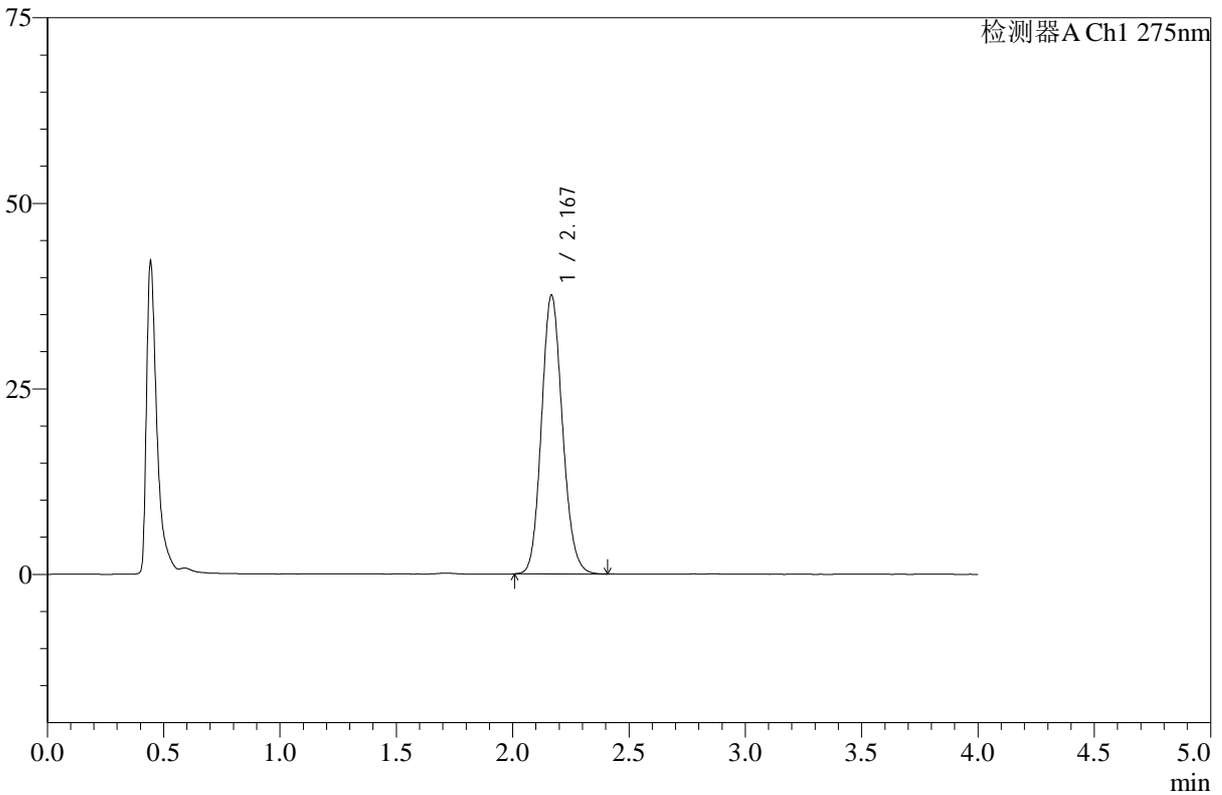
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-941-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	235310	37454	100.000	2787	1.129	--
总计		235310	37454	100.000			

图235 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



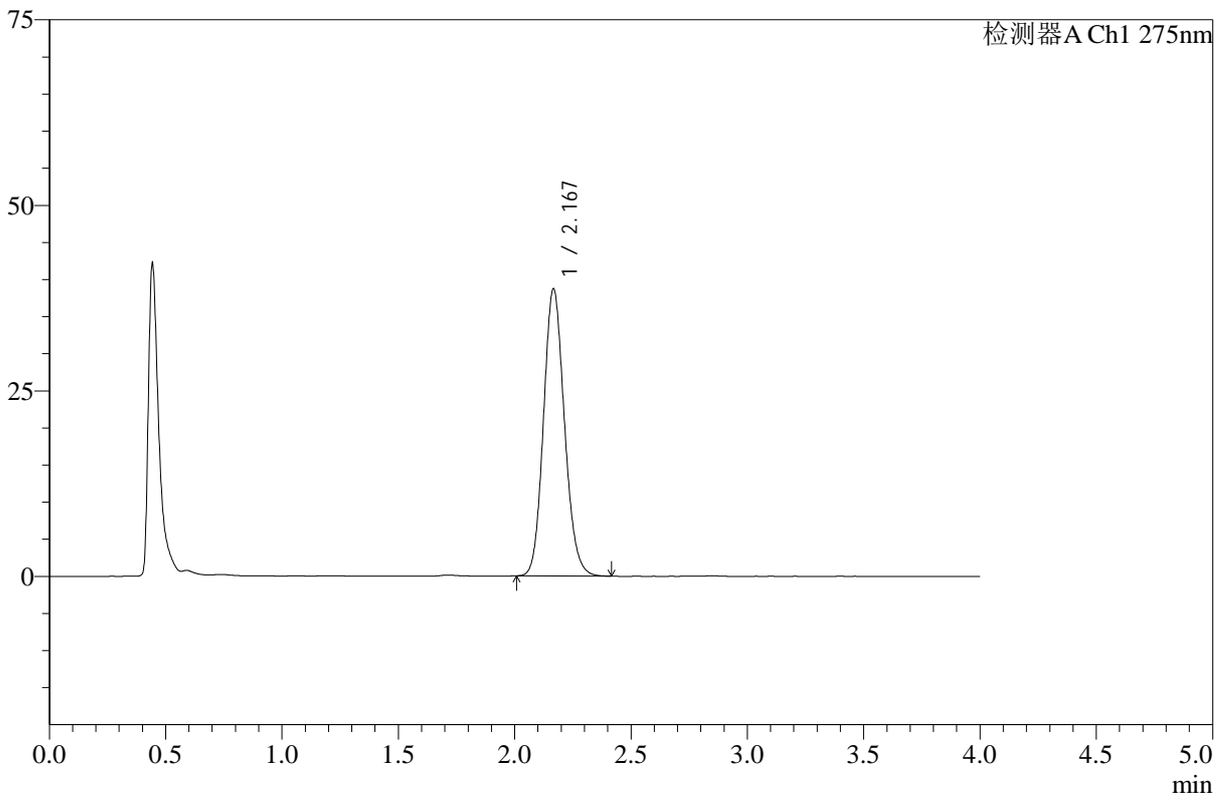
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-942-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	242502	38587	100.000	2791	1.131	--
总计		242502	38587	100.000			

图236 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



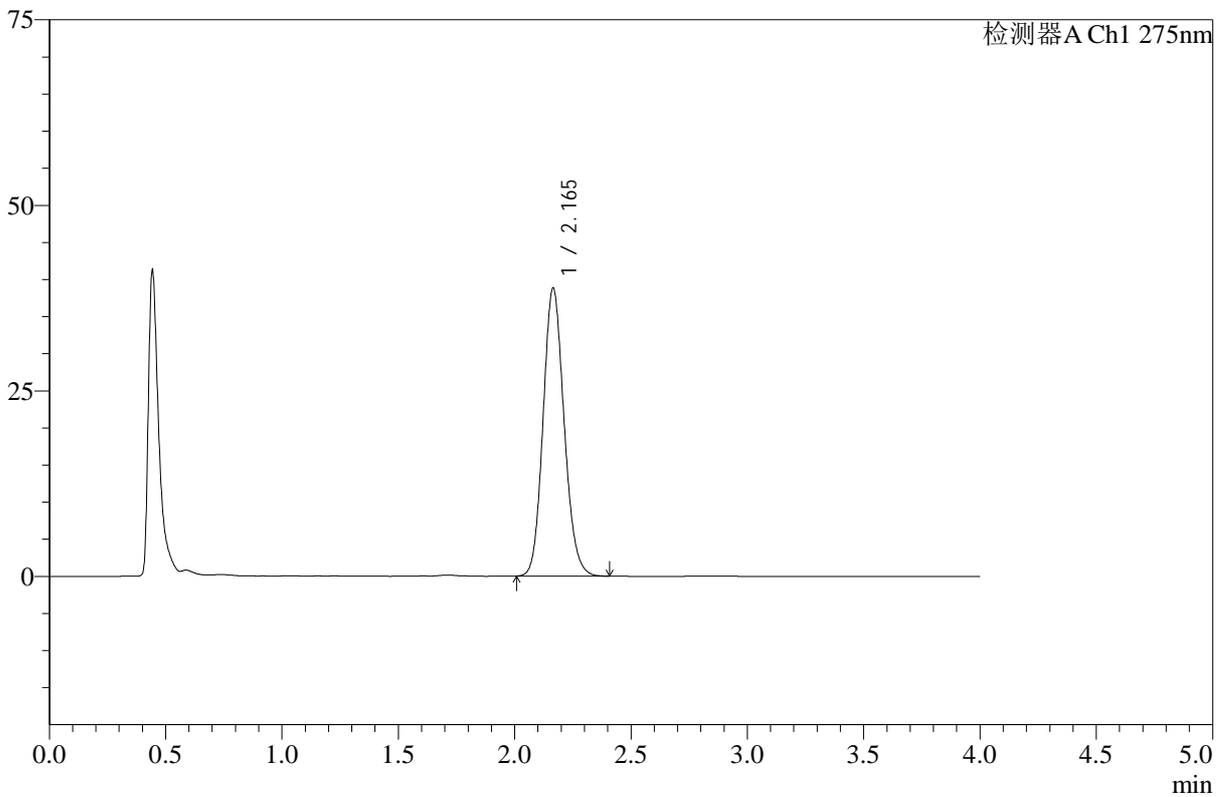
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-943-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	243847	38805	100.000	2767	1.131	--
总计		243847	38805	100.000			

图237 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



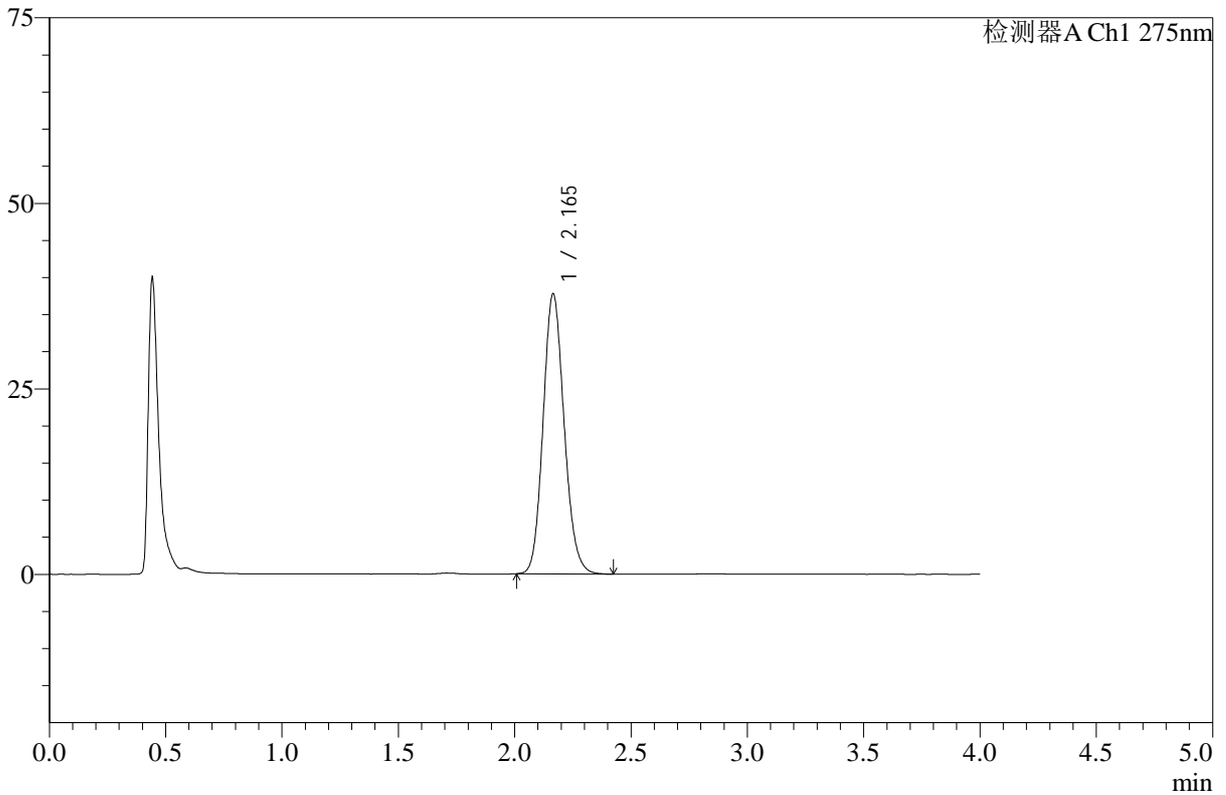
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-944-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	237277	37721	100.000	2767	1.132	--
总计		237277	37721	100.000			

图238 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



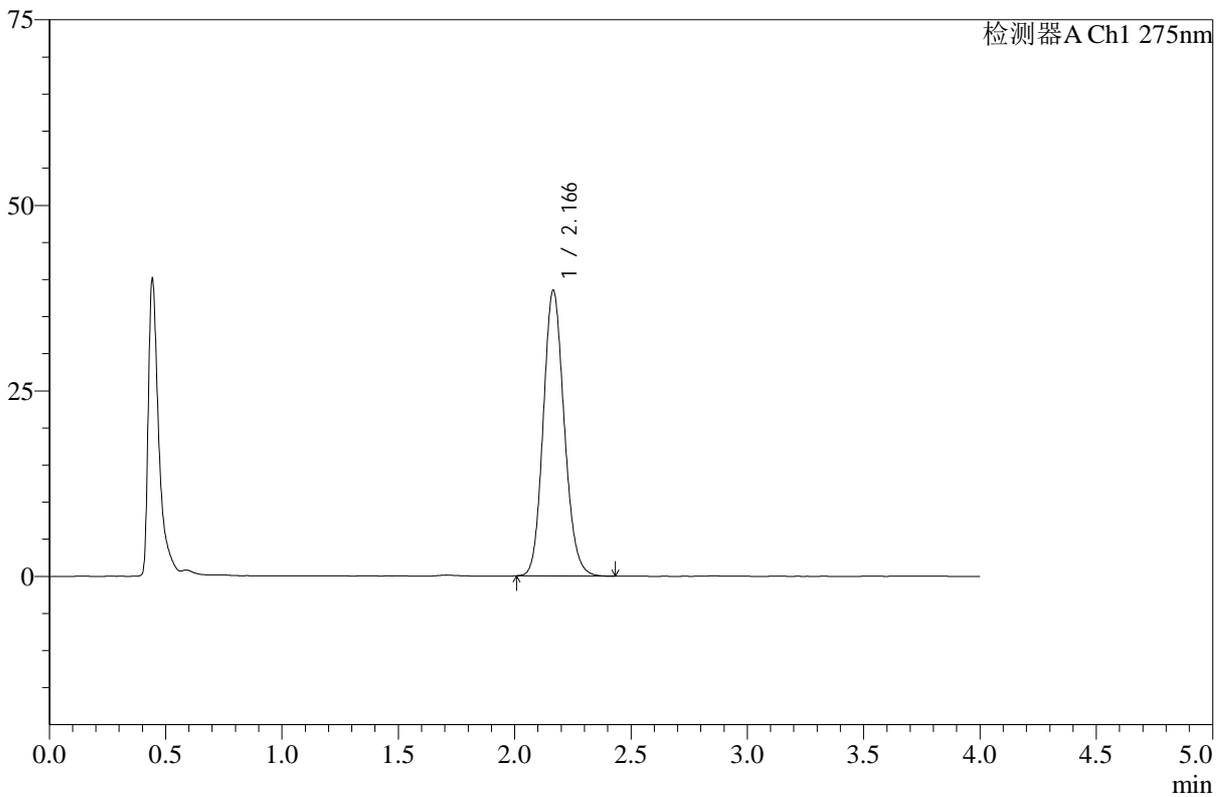
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-945-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 06:56:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241579	38452	100.000	2777	1.133	--
总计		241579	38452	100.000			

图239 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



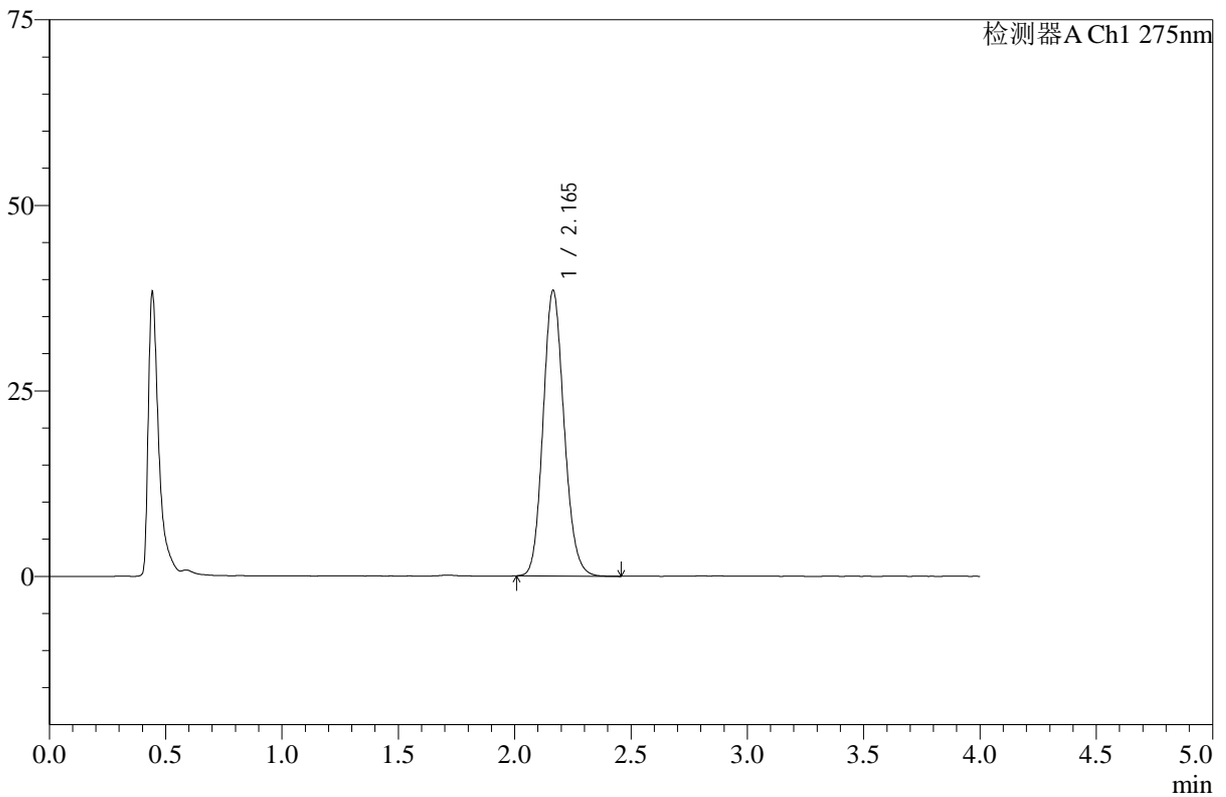
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-946-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	241479	38478	100.000	2781	1.133	--
总计		241479	38478	100.000			

图240 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



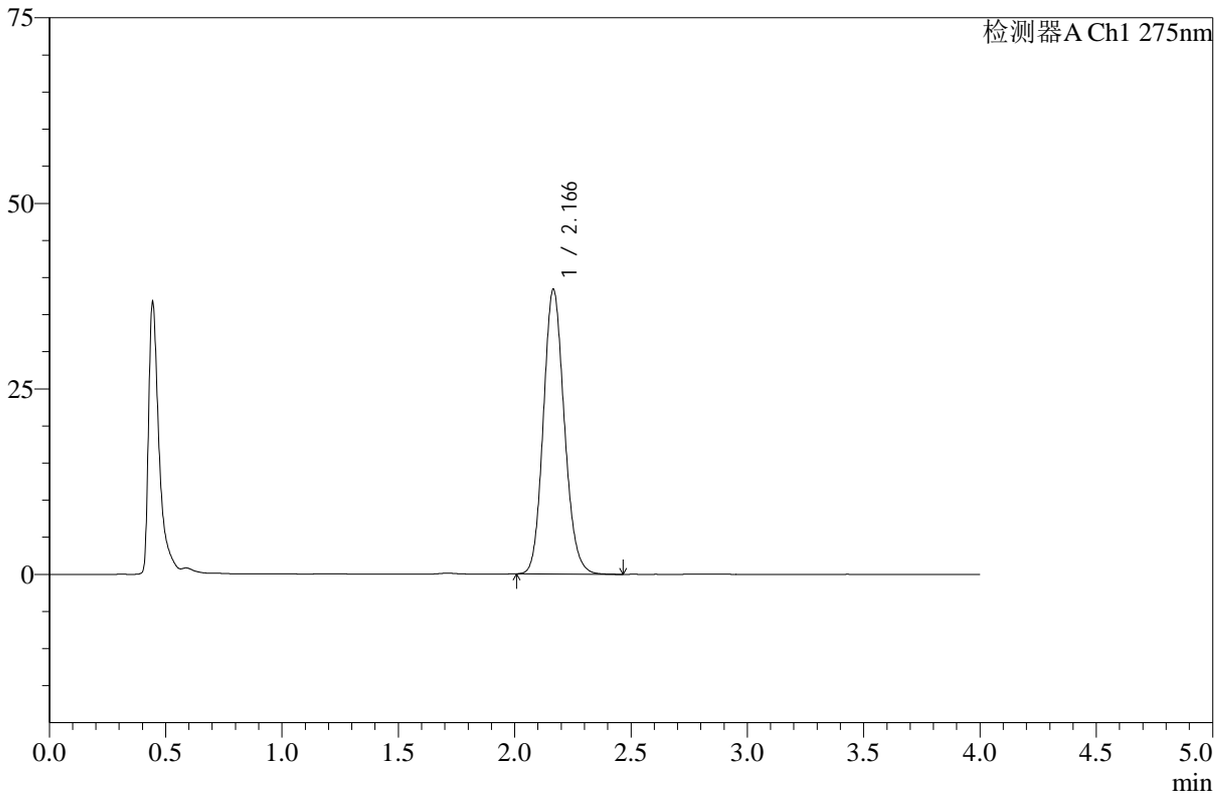
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-947-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	240915	38296	100.000	2783	1.133	--
总计		240915	38296	100.000			

图241 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



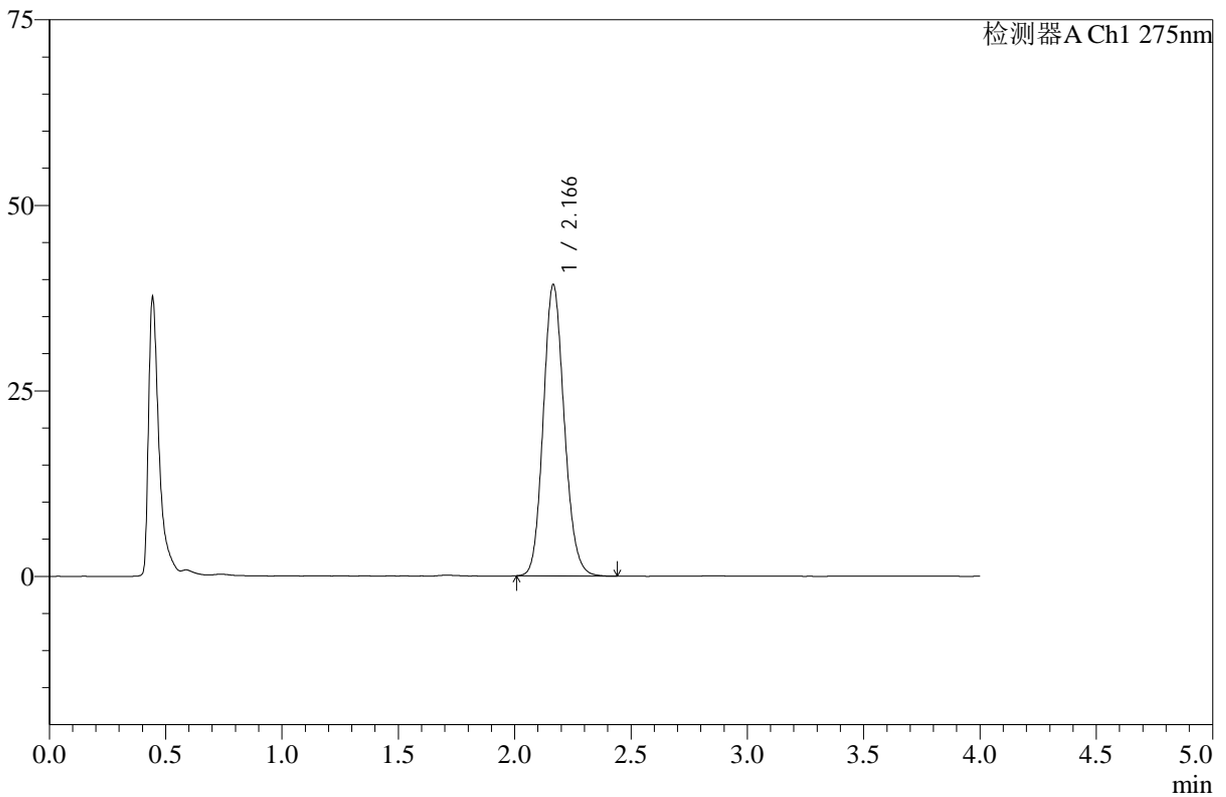
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-948-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	246538	39212	100.000	2784	1.132	--
总计		246538	39212	100.000			

图242 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



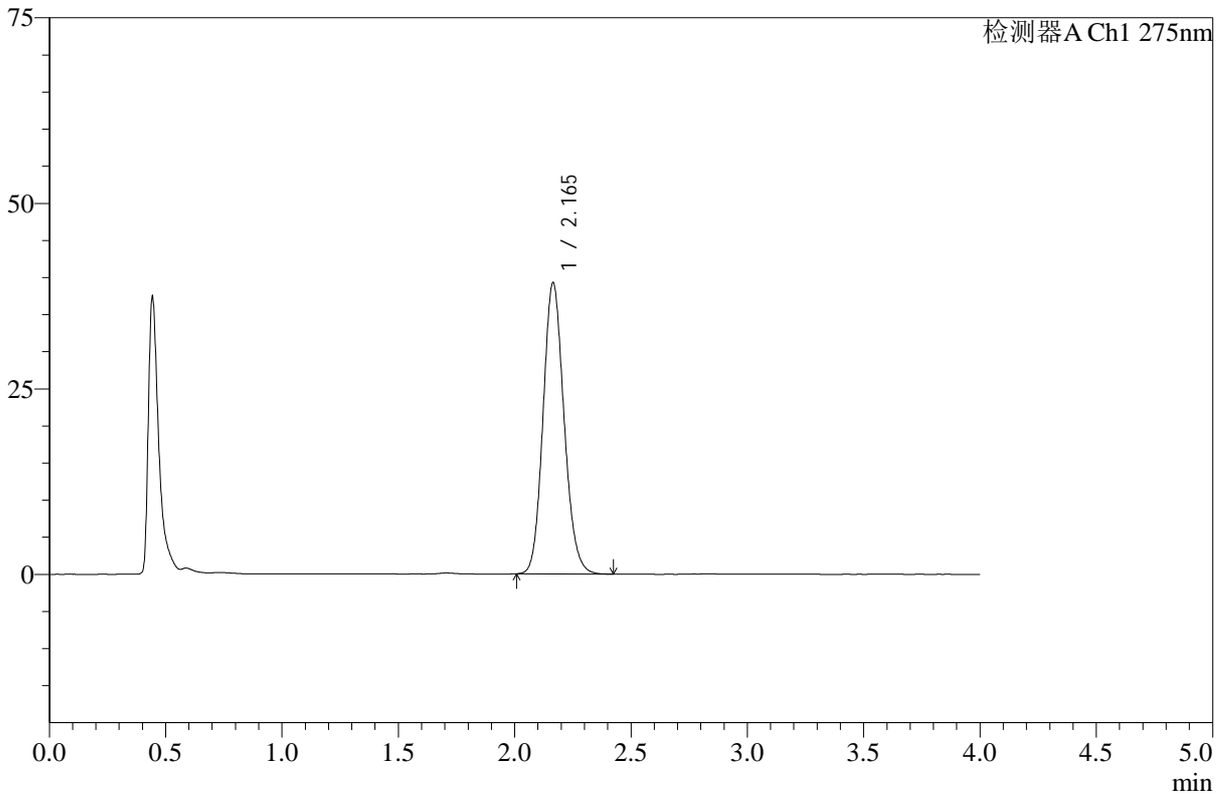
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-949-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	246345	39235	100.000	2776	1.131	--
总计		246345	39235	100.000			

图243 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



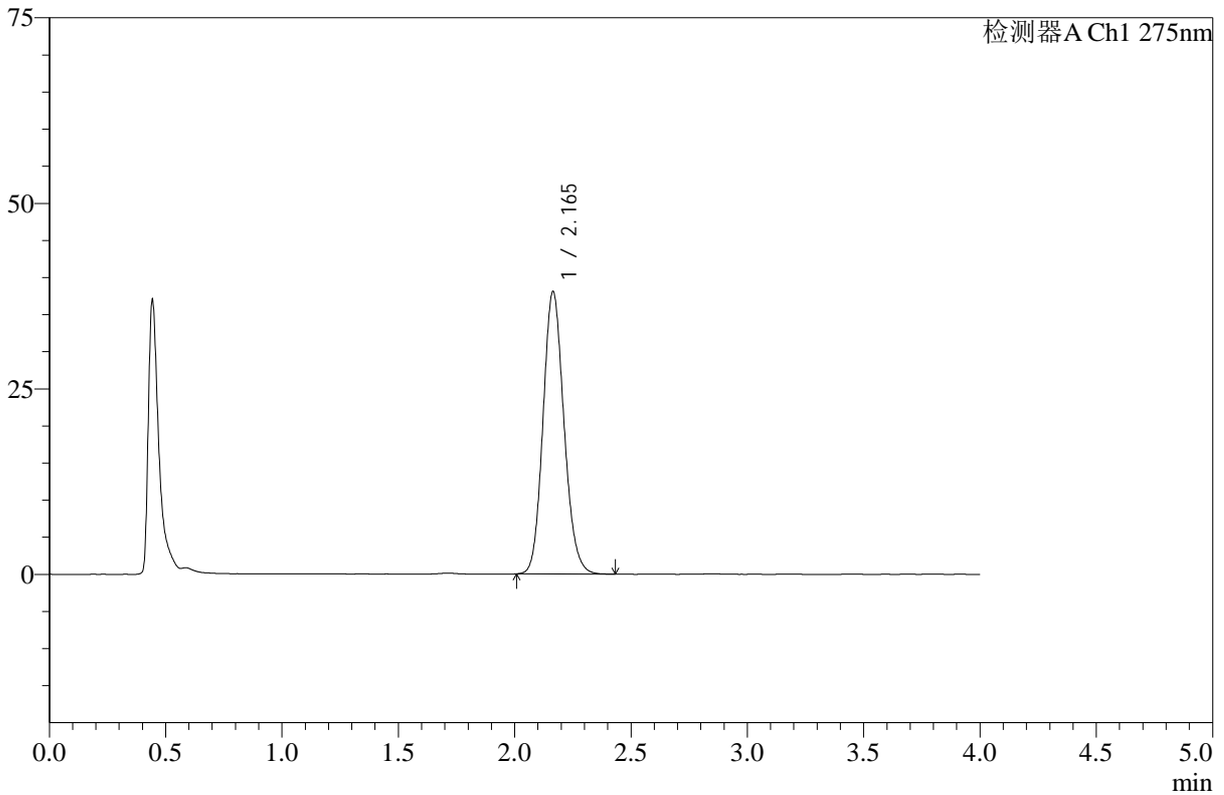
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-950-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	238893	38063	100.000	2781	1.133	--
总计		238893	38063	100.000			

图244 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



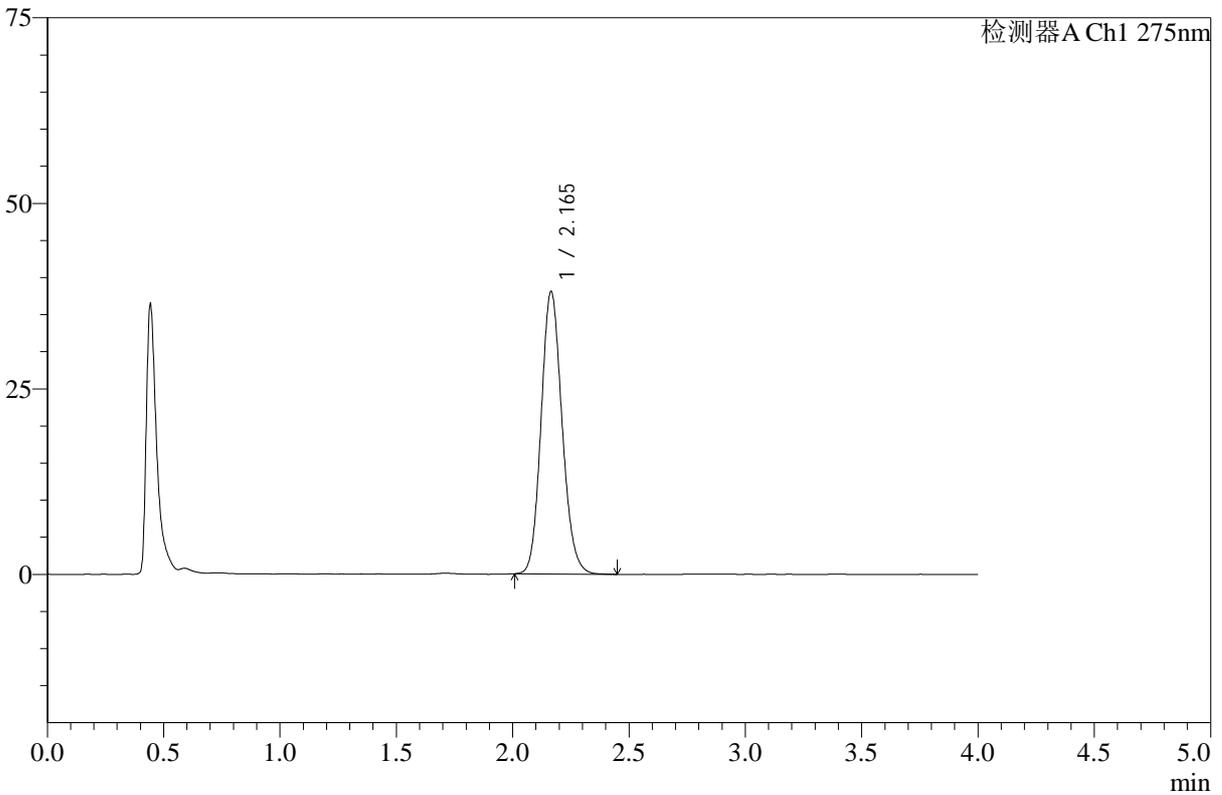
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-951-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	238637	38056	100.000	2784	1.133	--
总计		238637	38056	100.000			

图245 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



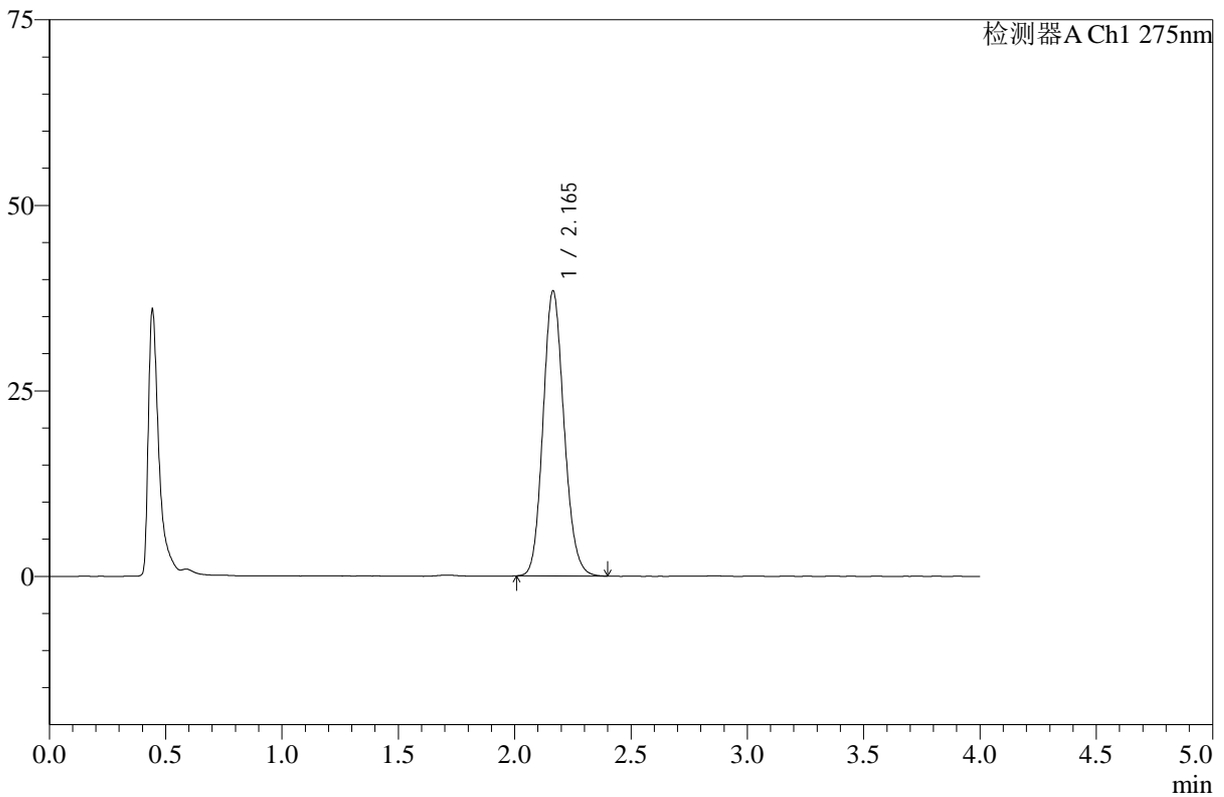
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-952-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	240789	38410	100.000	2779	1.130	--
总计		240789	38410	100.000			

图246 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



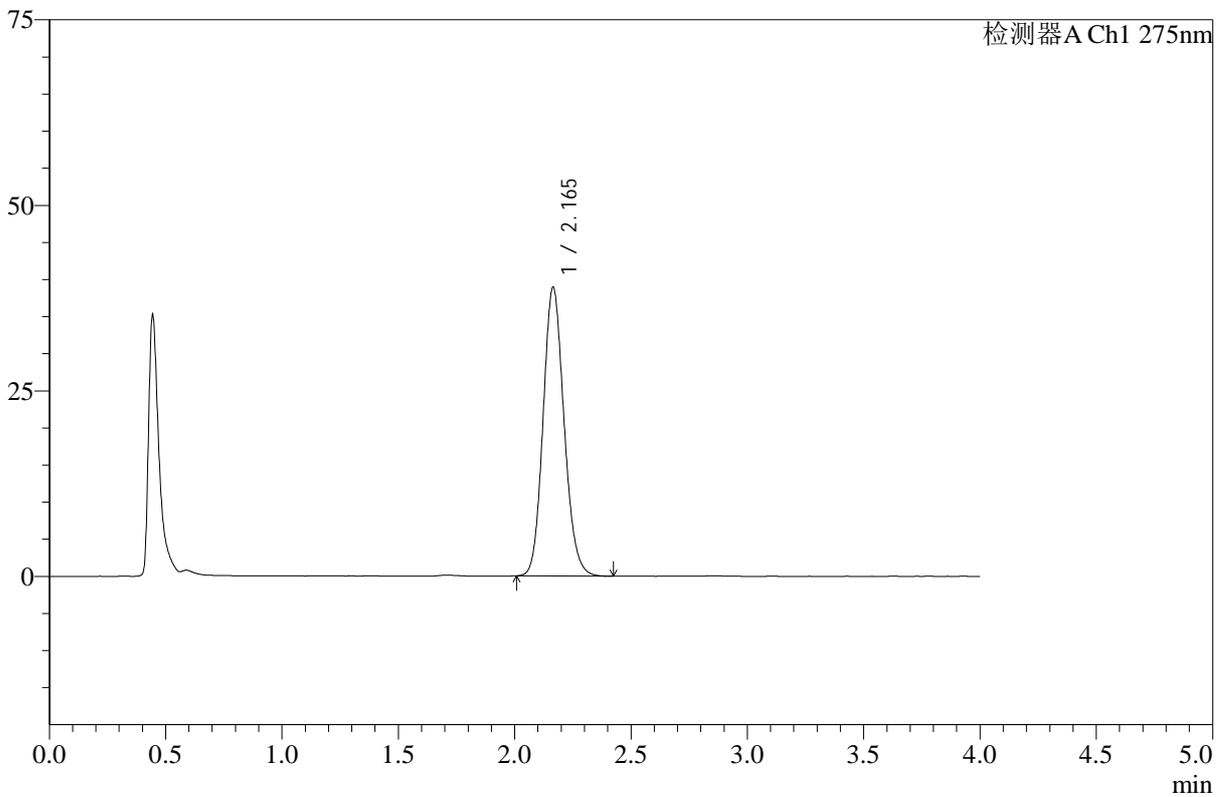
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-953-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	243927	38886	100.000	2781	1.132	--
总计		243927	38886	100.000			

图247 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



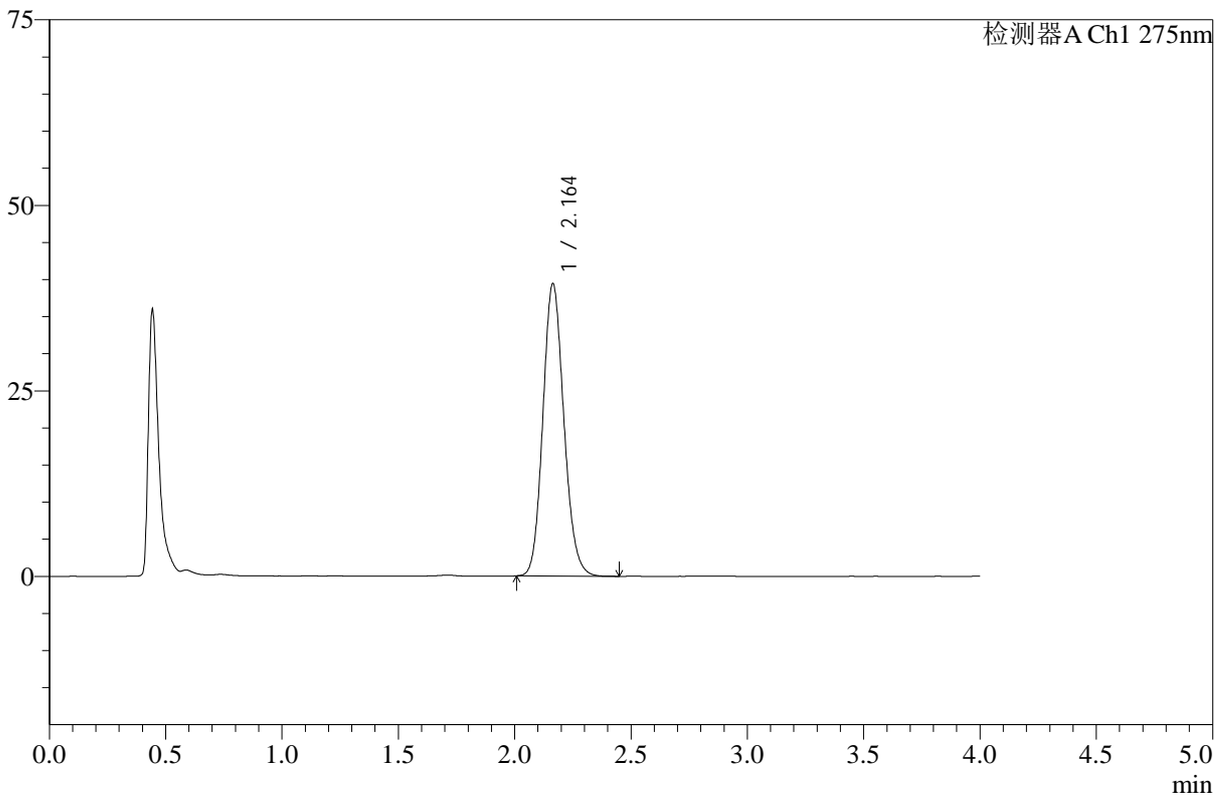
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-954-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247217	39420	100.000	2775	1.132	--
总计		247217	39420	100.000			

图248 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



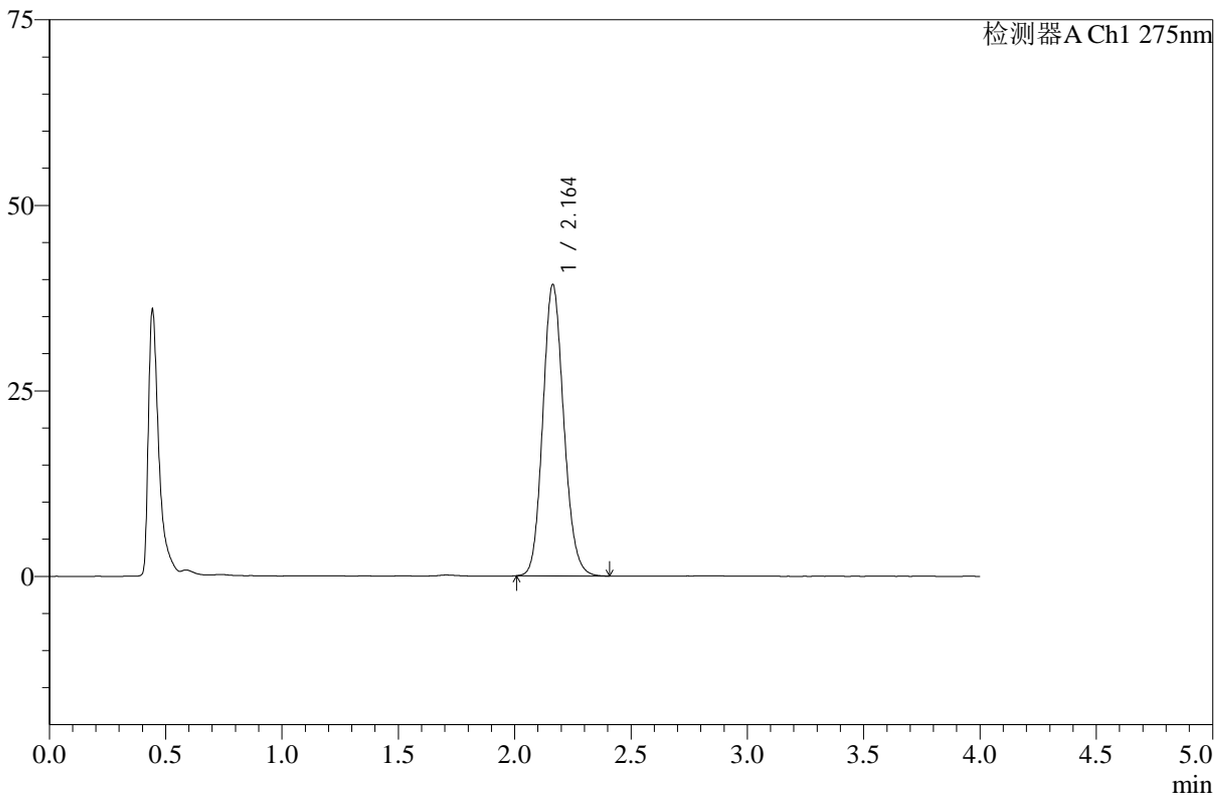
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-955-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	245720	39279	100.000	2792	1.131	--
总计		245720	39279	100.000			

图249 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



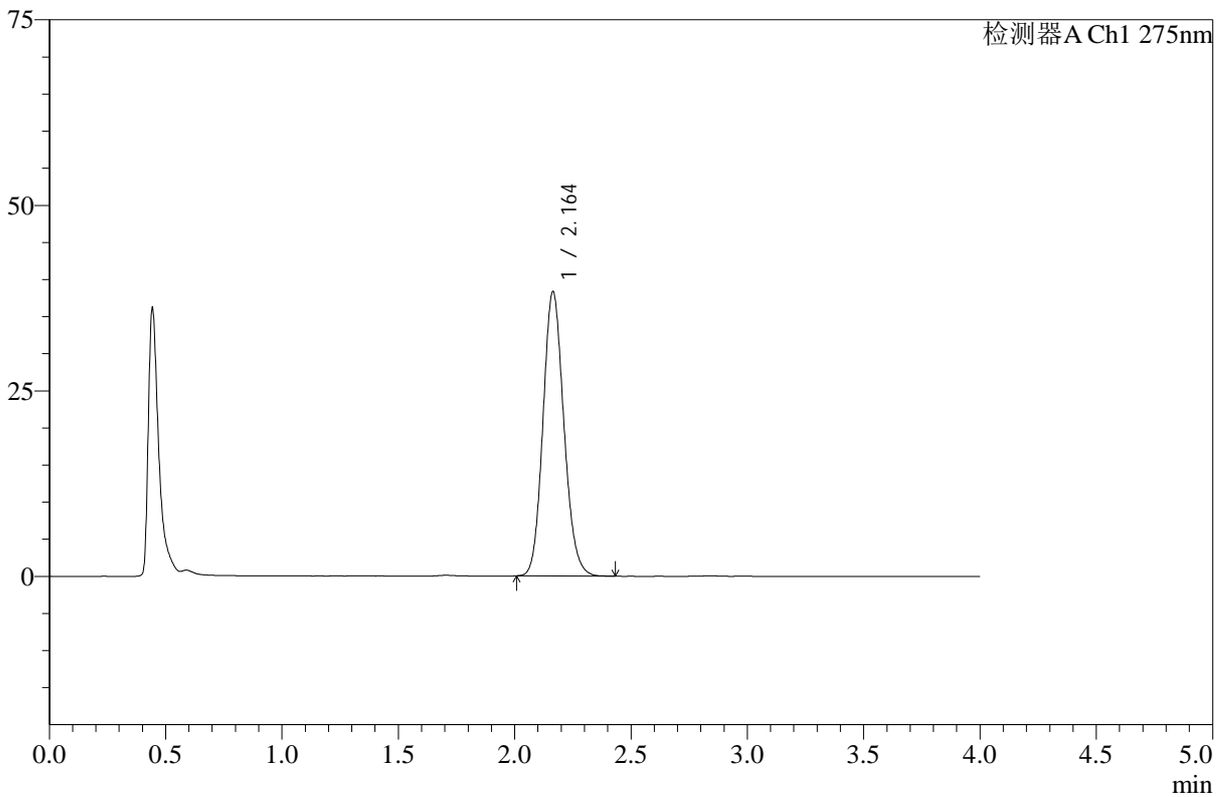
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-956-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	239709	38327	100.000	2794	1.131	--
总计		239709	38327	100.000			

图250 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



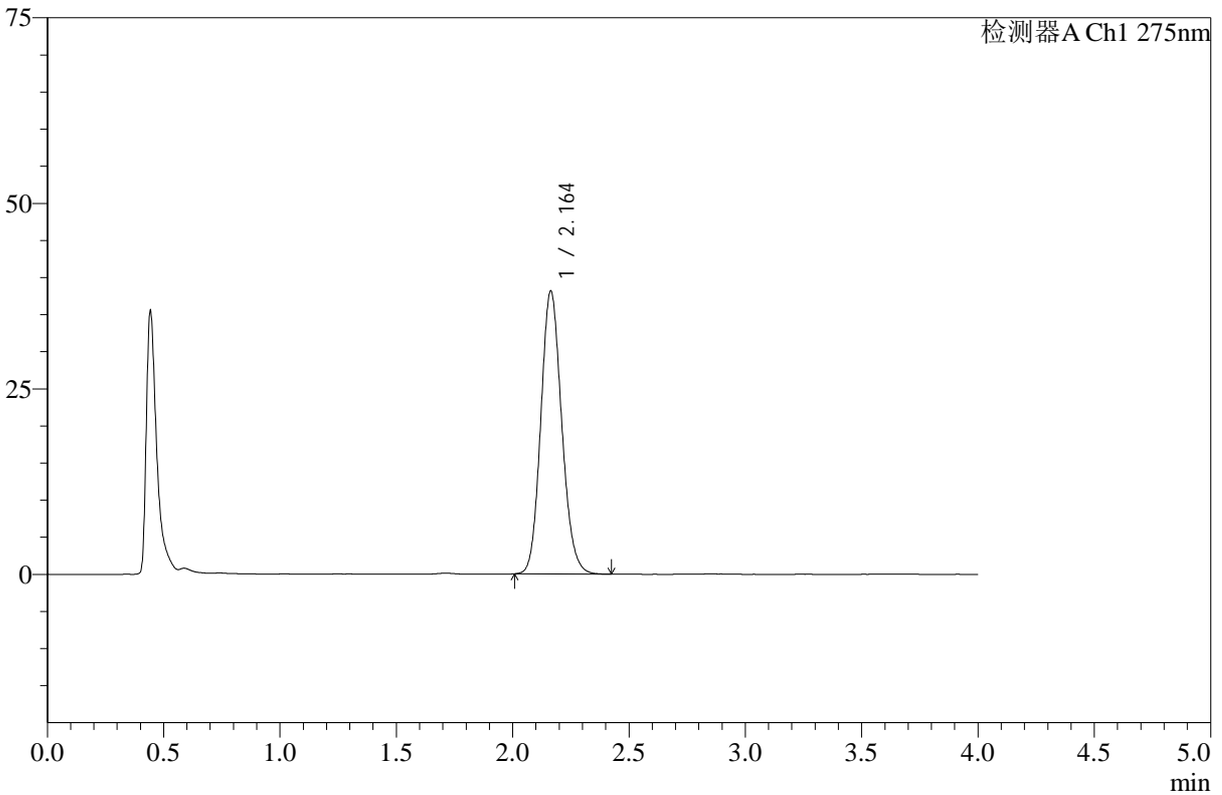
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-957-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	238348	38145	100.000	2791	1.130	--
总计		238348	38145	100.000			

图251 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



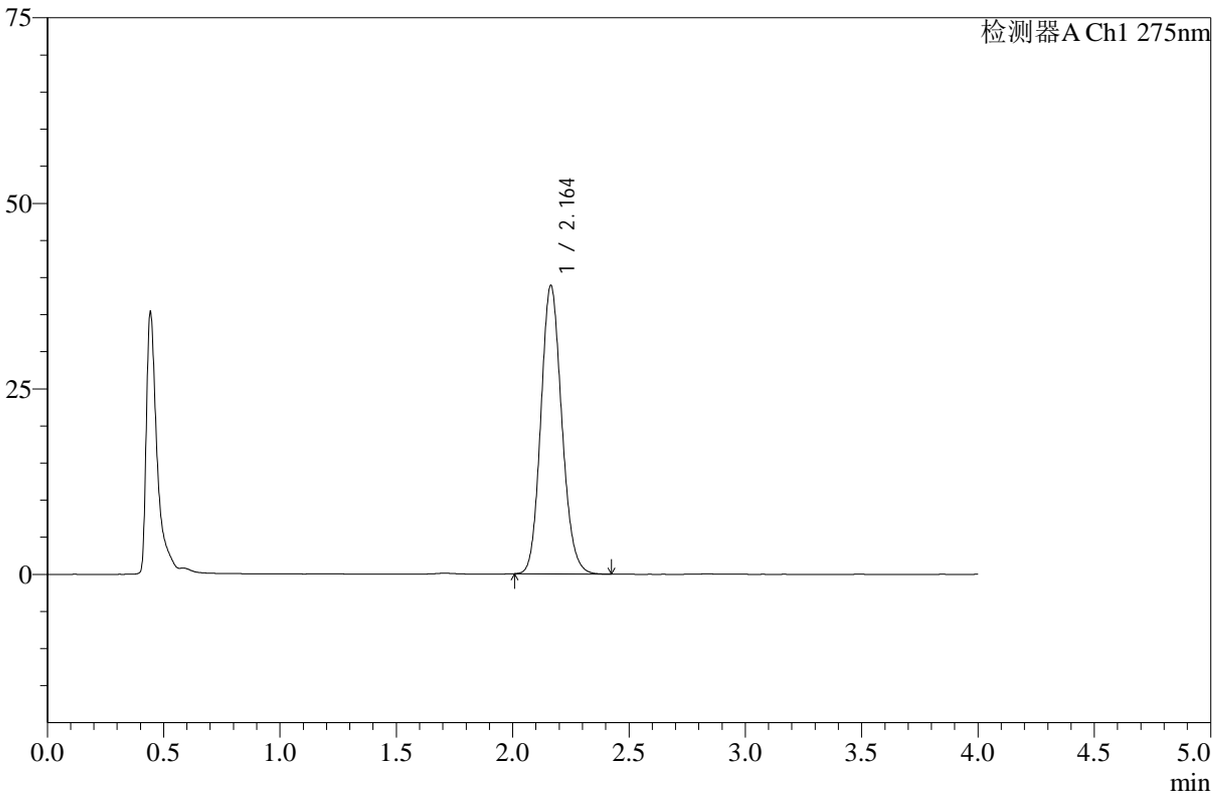
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-958-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	243157	38881	100.000	2793	1.132	--
总计		243157	38881	100.000			

图252 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



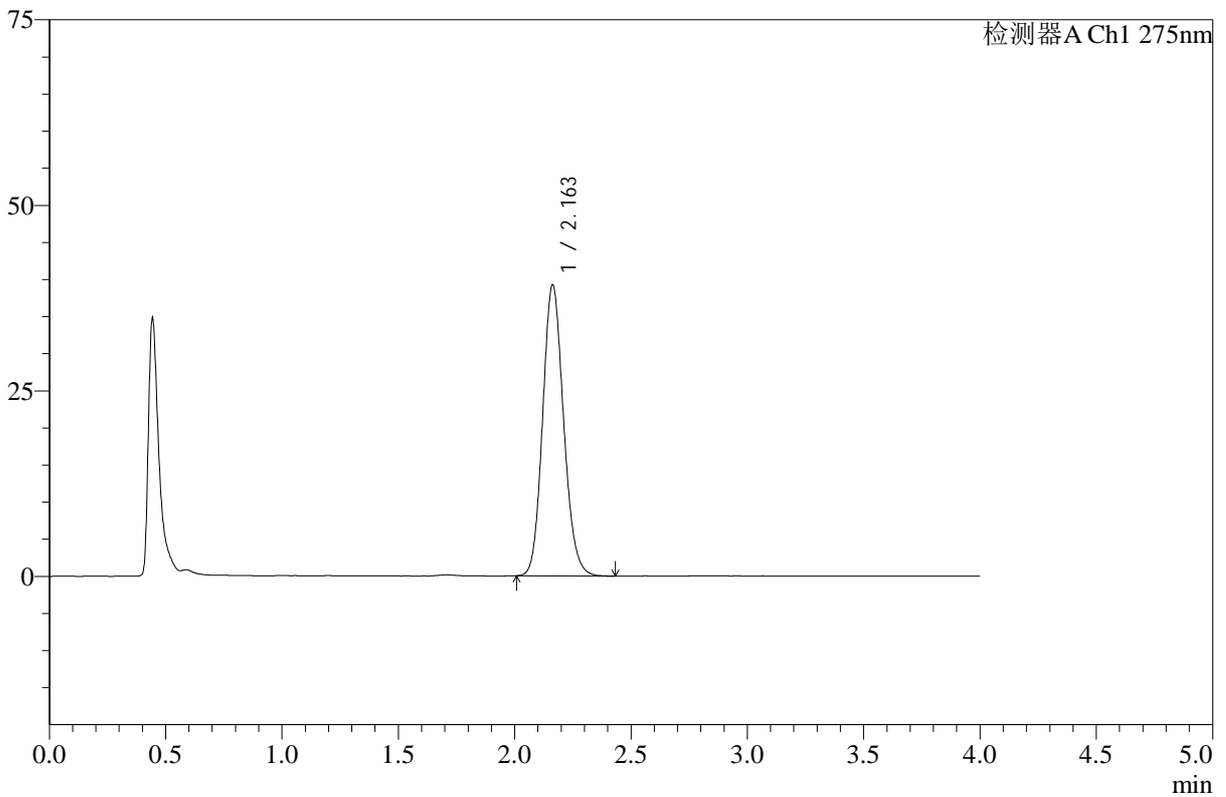
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-959-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	245313	39231	100.000	2787	1.133	--
总计		245313	39231	100.000			

图253 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



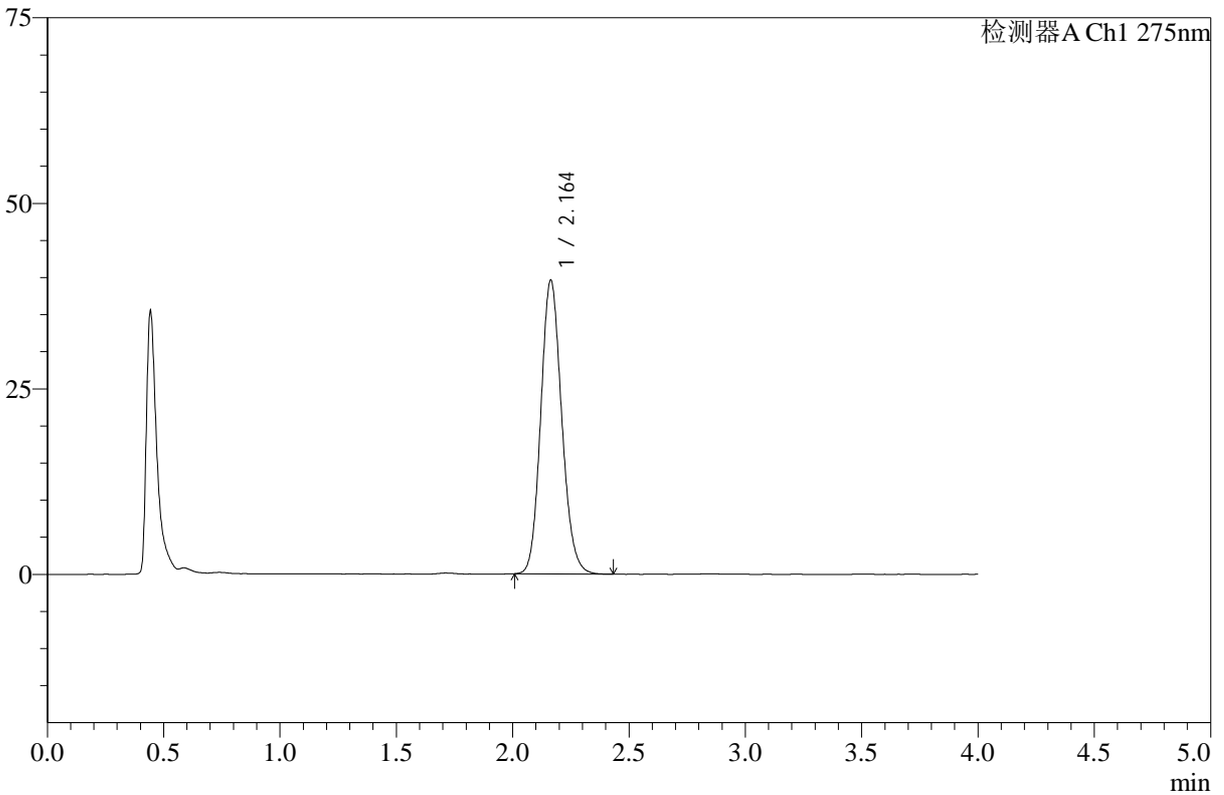
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-960-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247867	39599	100.000	2787	1.131	--
总计		247867	39599	100.000			

图254 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



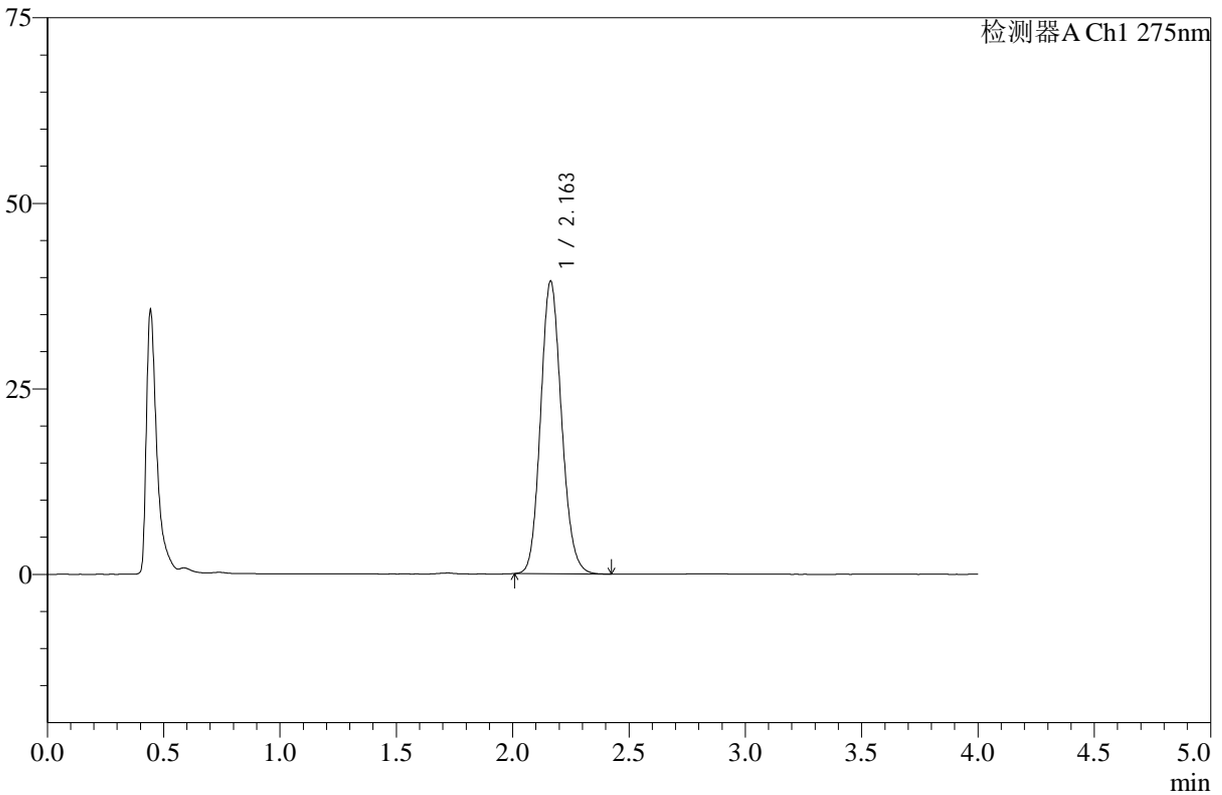
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-961-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	246807	39453	100.000	2783	1.130	--
总计		246807	39453	100.000			

图255 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



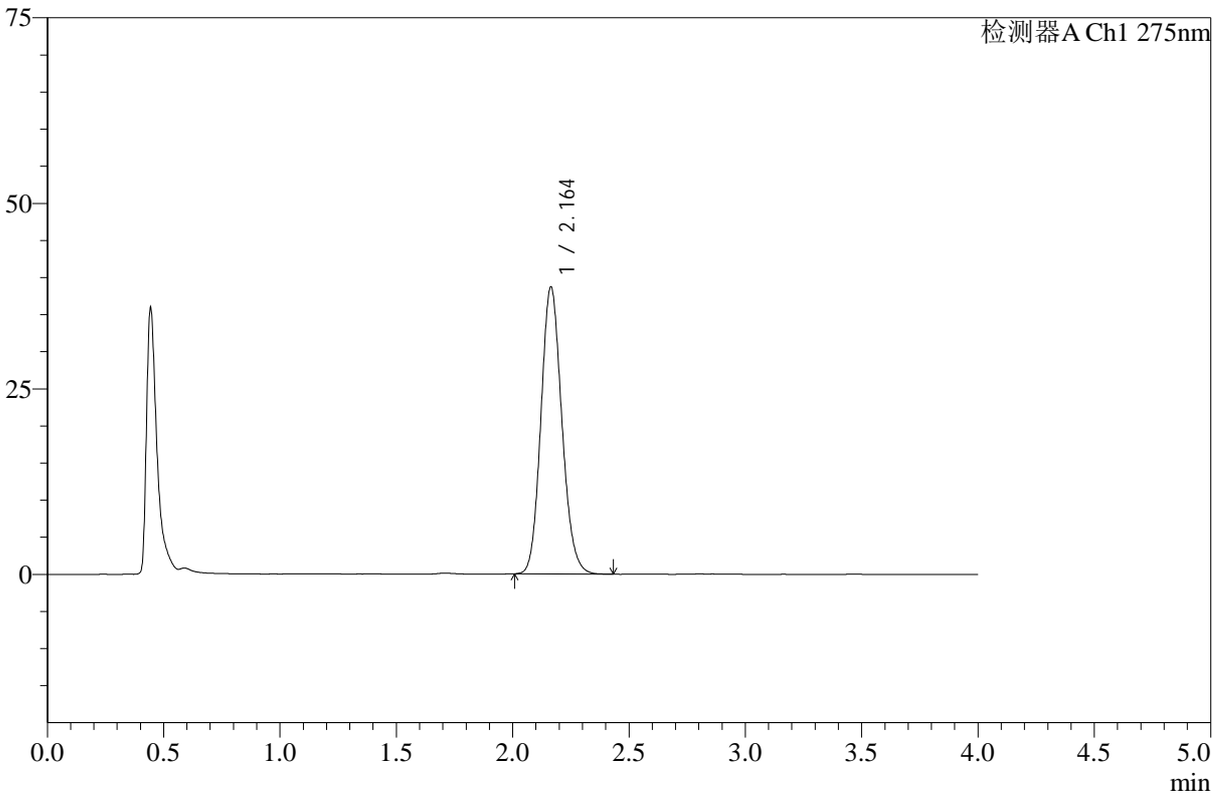
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-962-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 08:10:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	242217	38704	100.000	2787	1.131	--
总计		242217	38704	100.000			

图256 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



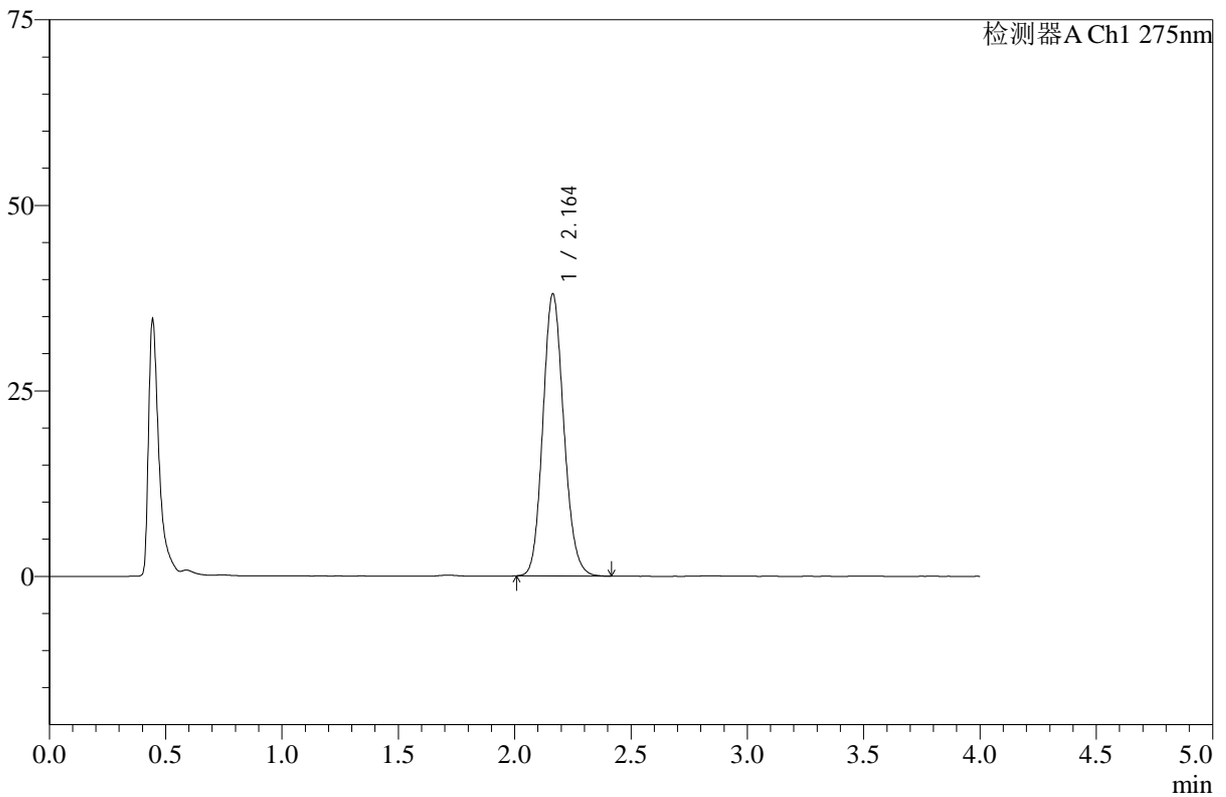
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-963-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	237833	38022	100.000	2788	1.132	--
总计		237833	38022	100.000			

图257 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



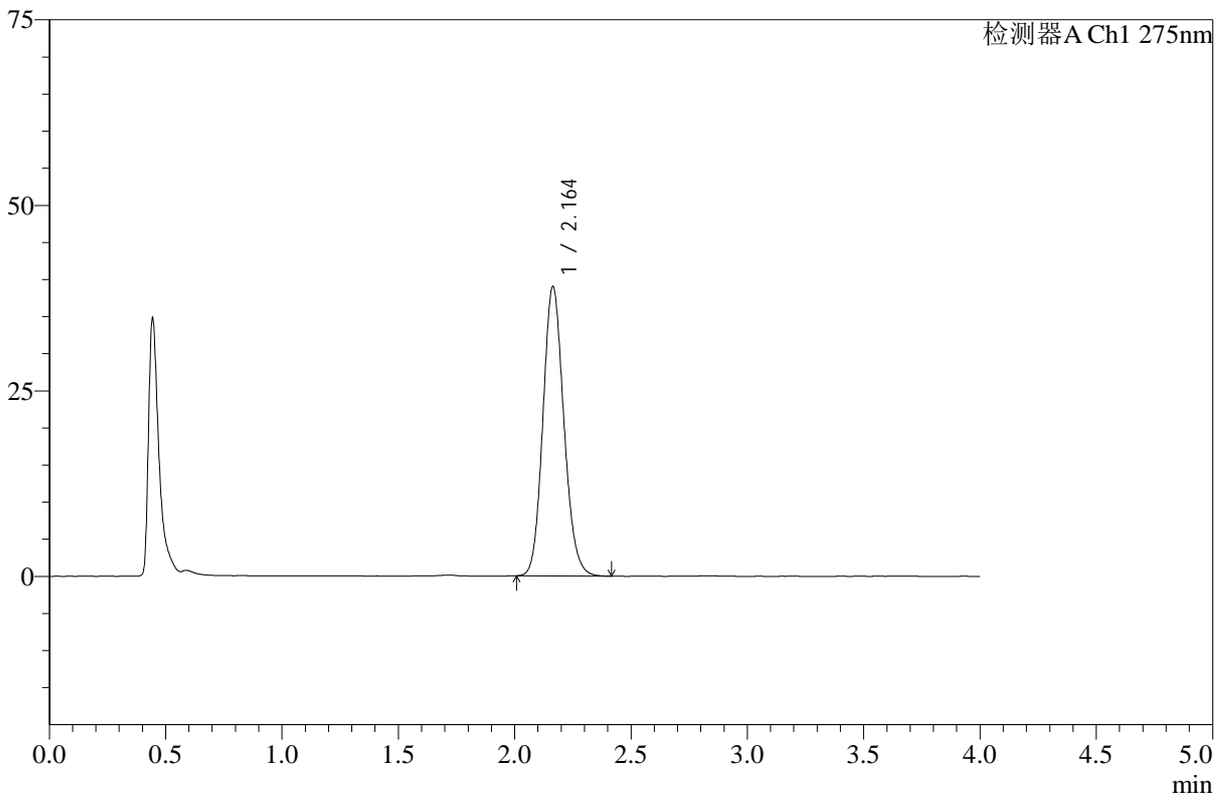
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-964-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	244426	39012	100.000	2786	1.132	--
总计		244426	39012	100.000			

图258 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



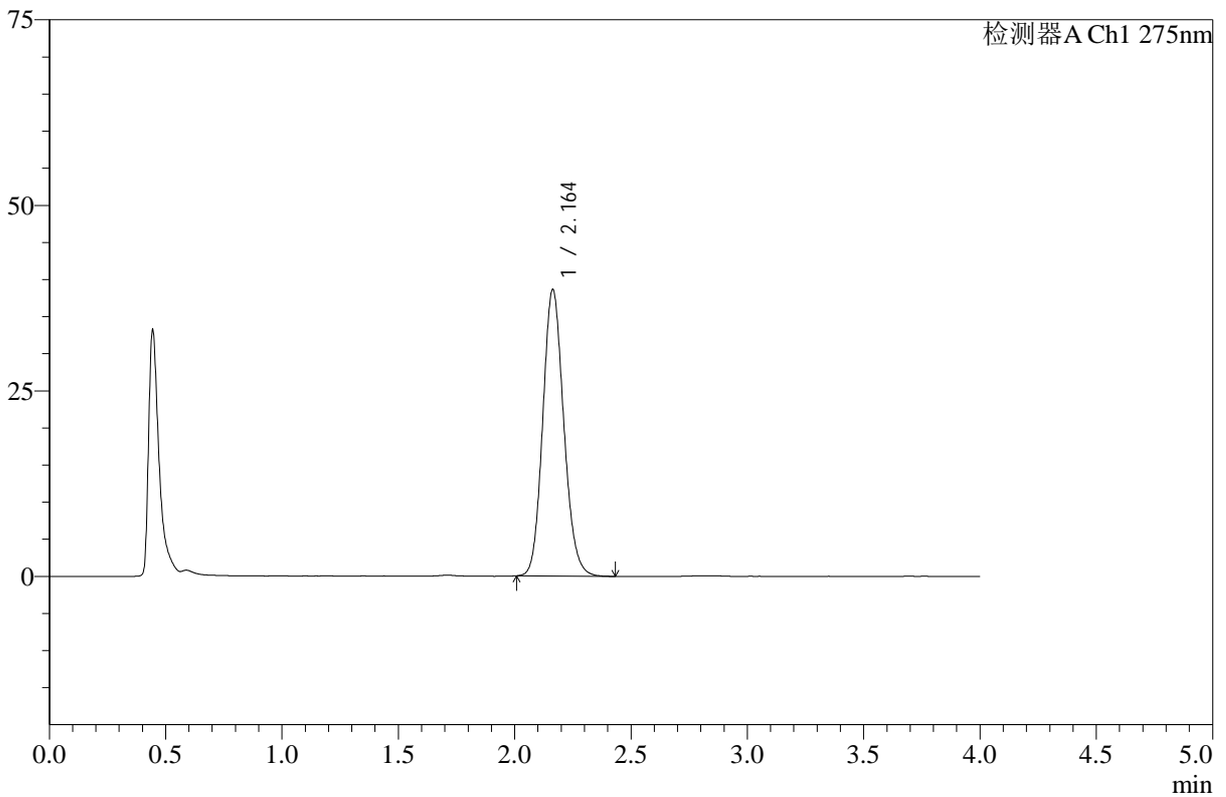
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-965-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	242552	38630	100.000	2768	1.132	--
总计		242552	38630	100.000			

图259 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



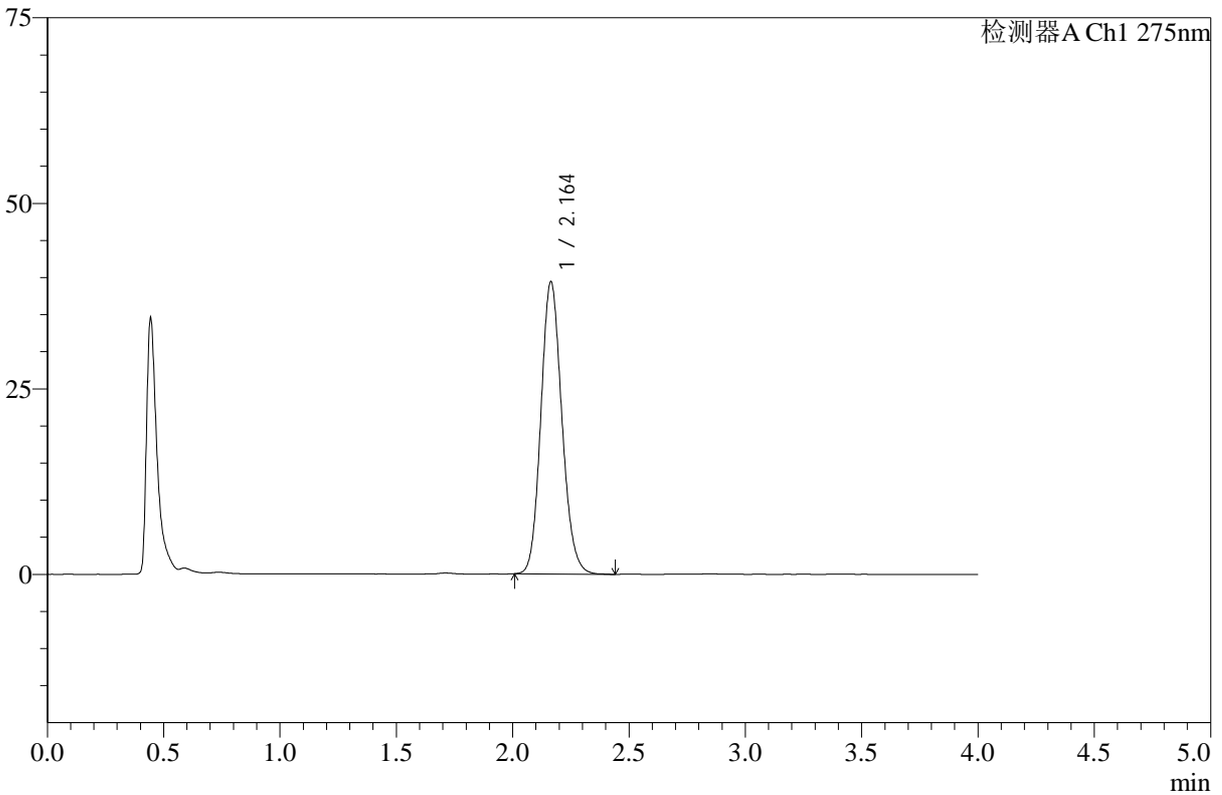
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-966-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247154	39385	100.000	2774	1.132	--
总计		247154	39385	100.000			

图260 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



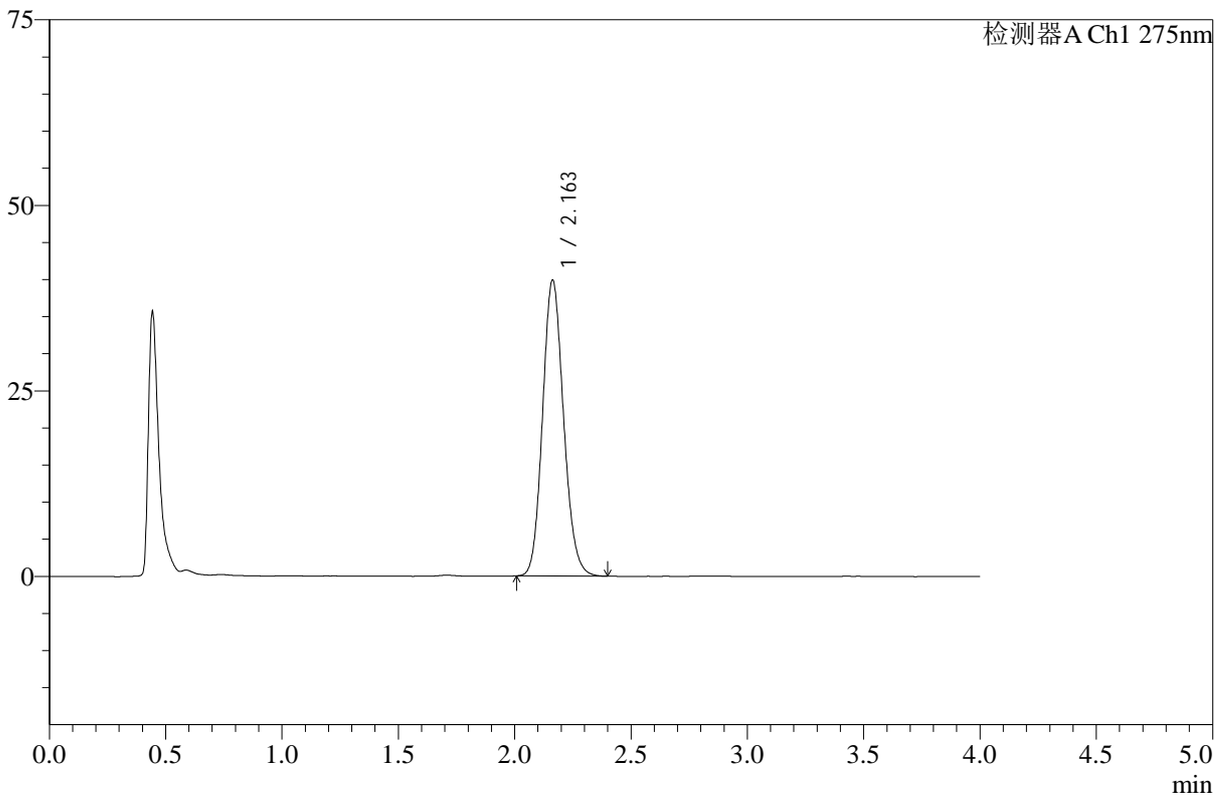
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-967-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	250477	39898	100.000	2761	1.131	--
总计		250477	39898	100.000			

图261 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



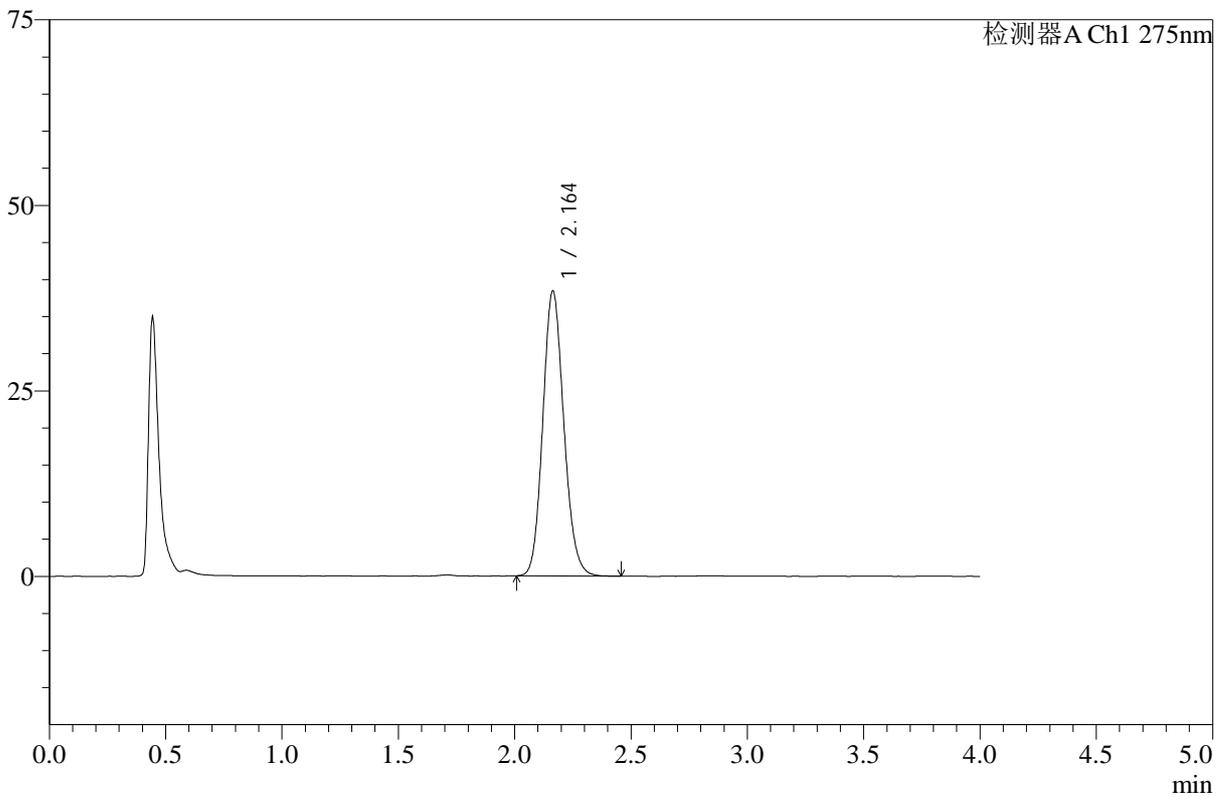
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-968-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	241101	38407	100.000	2769	1.132	--
总计		241101	38407	100.000			

图262 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



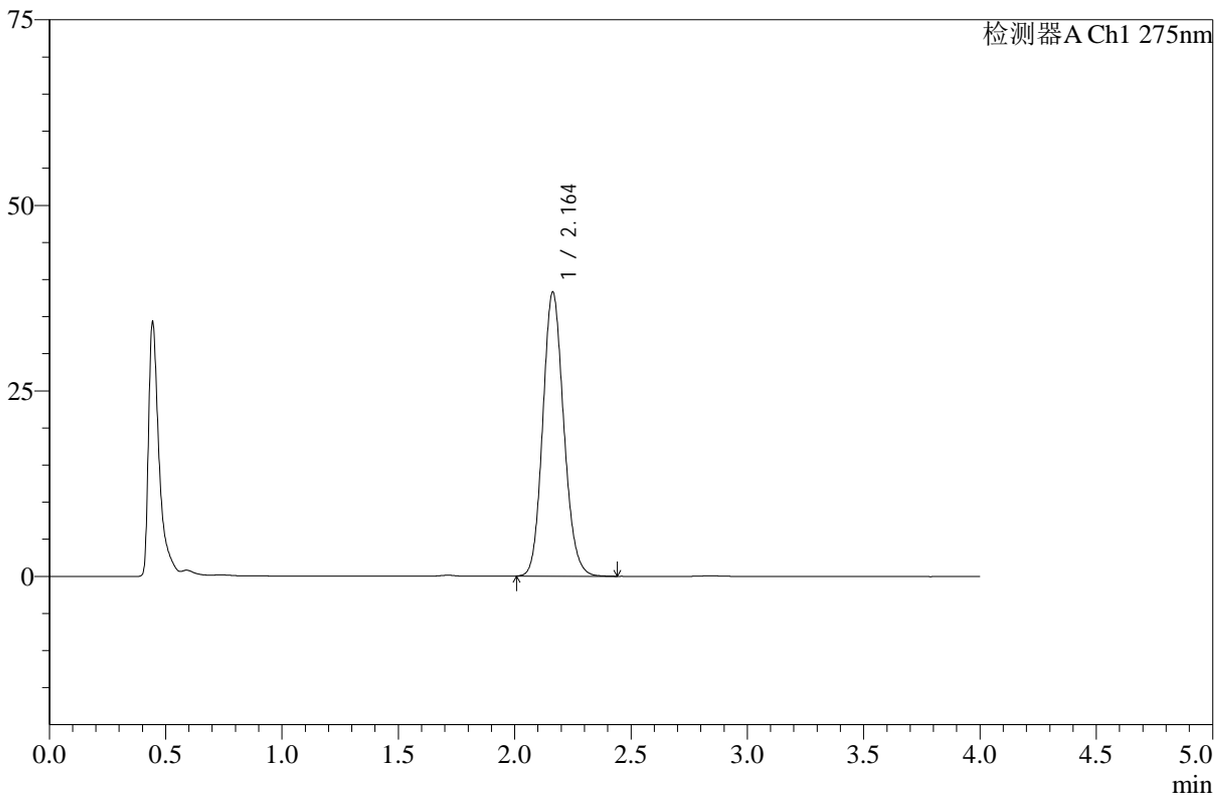
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-969-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 08:41:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	240268	38295	100.000	2770	1.131	--
总计		240268	38295	100.000			

图263 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



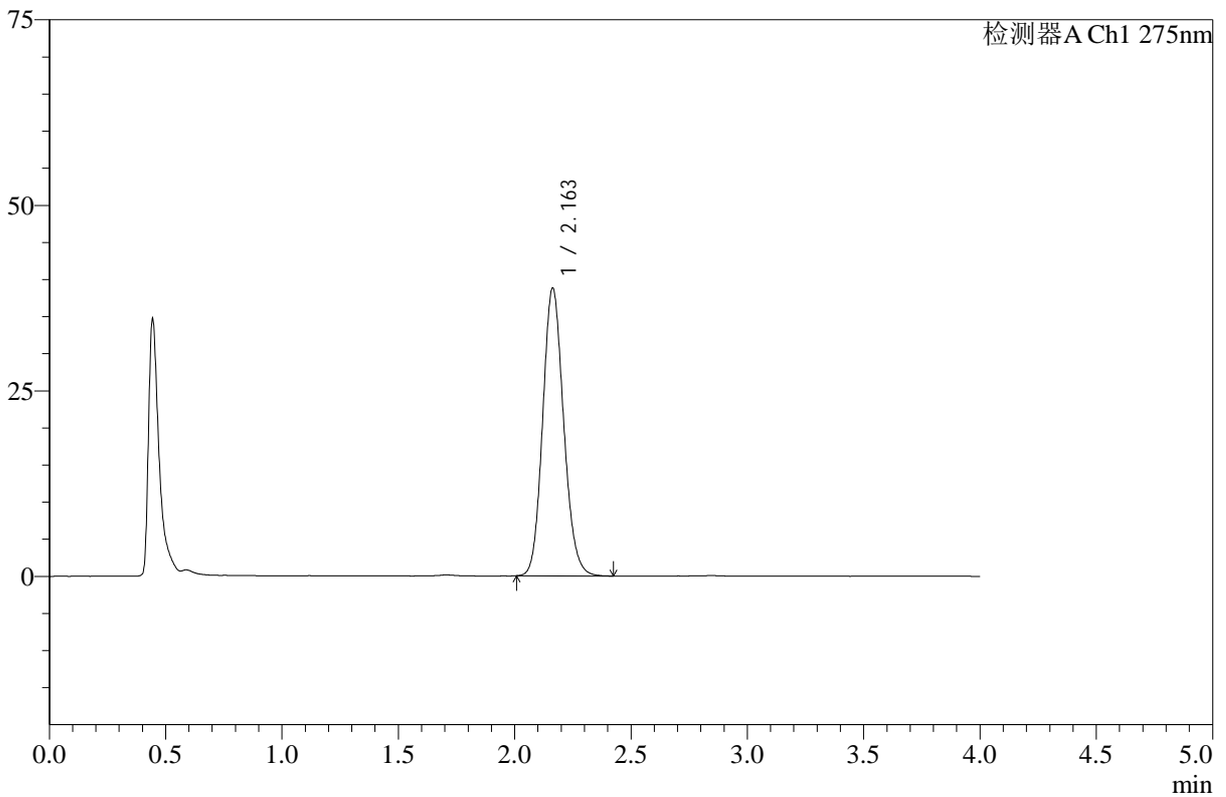
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-970-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	242957	38797	100.000	2782	1.130	--
总计		242957	38797	100.000			

图264 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



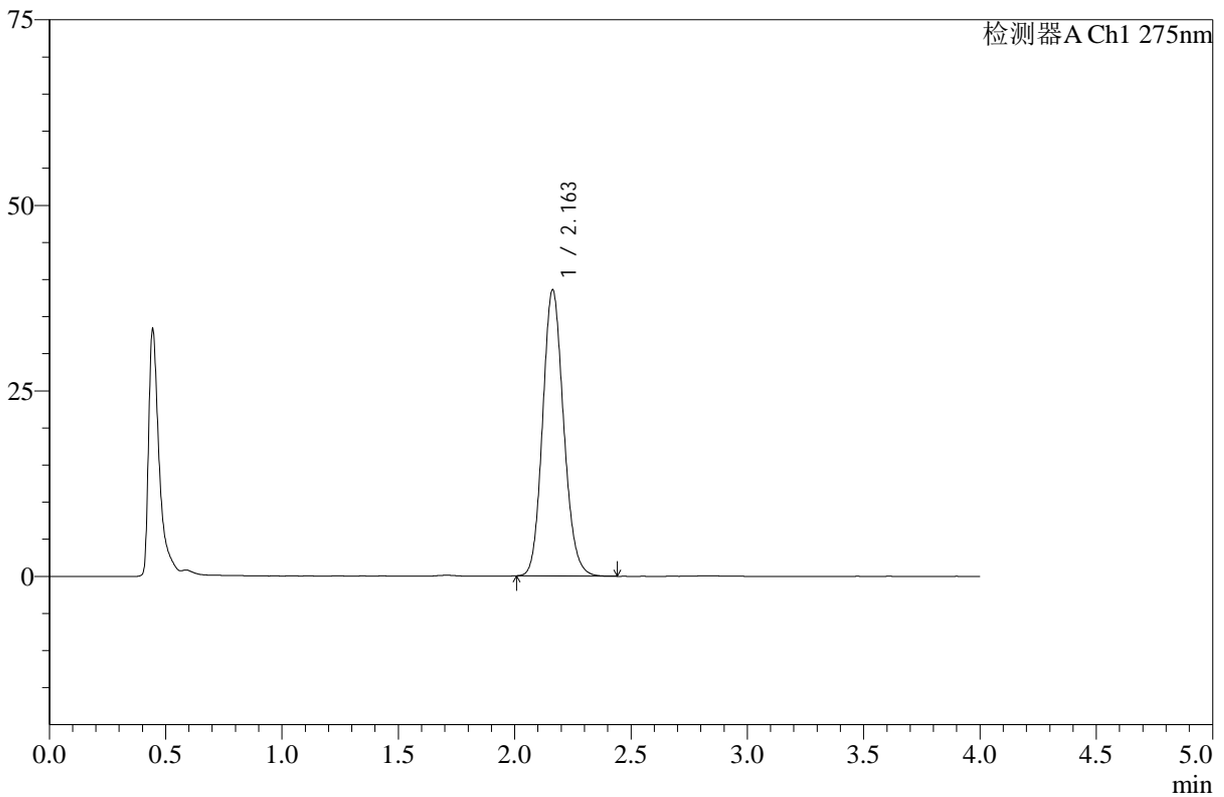
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-971-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	242113	38582	100.000	2767	1.132	--
总计		242113	38582	100.000			

图265 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



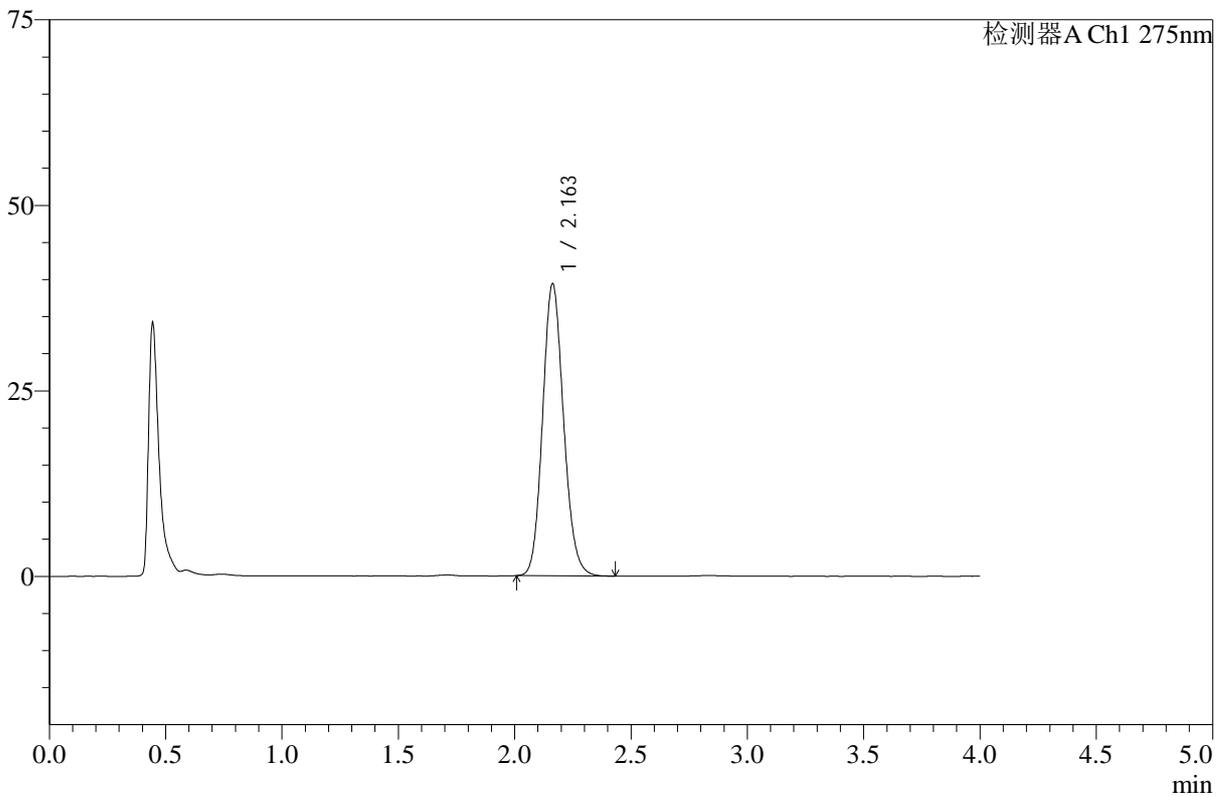
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-972-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	246530	39368	100.000	2777	1.131	--
总计		246530	39368	100.000			

图266 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



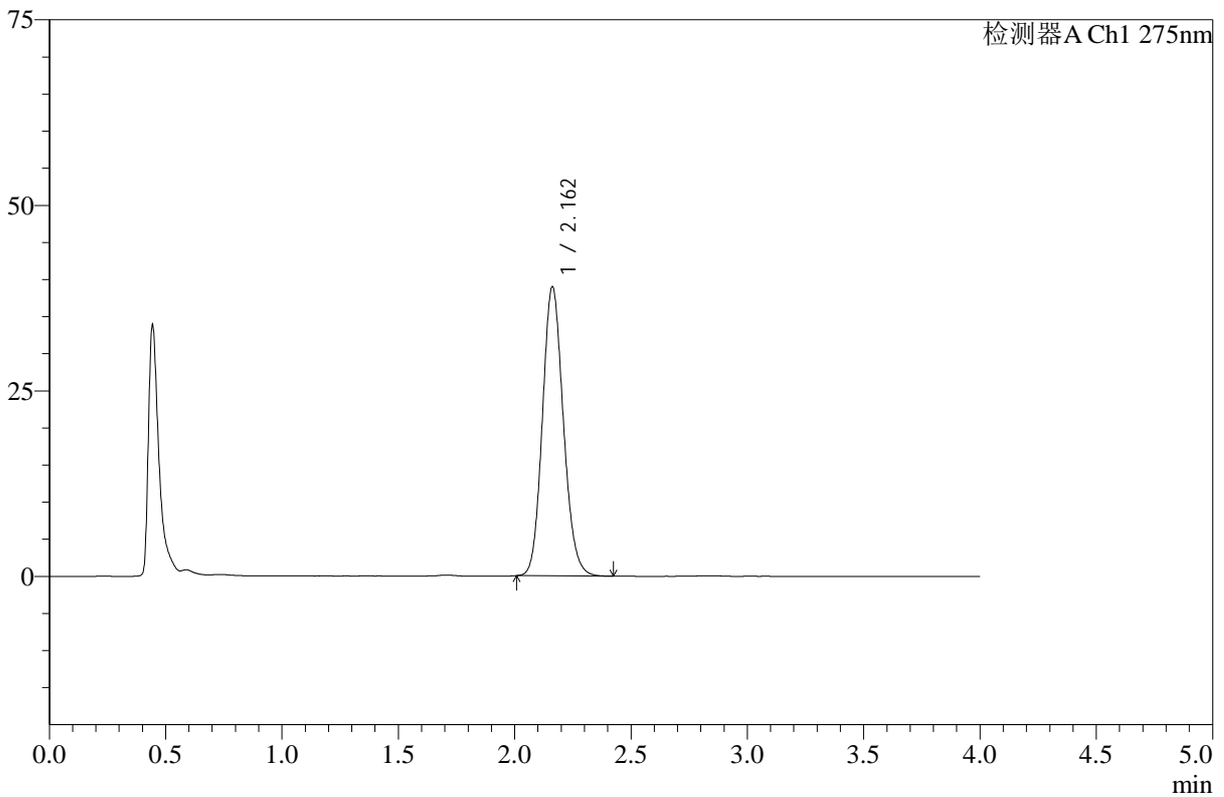
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-973-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	244195	38954	100.000	2776	1.131	--
总计		244195	38954	100.000			

图267 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



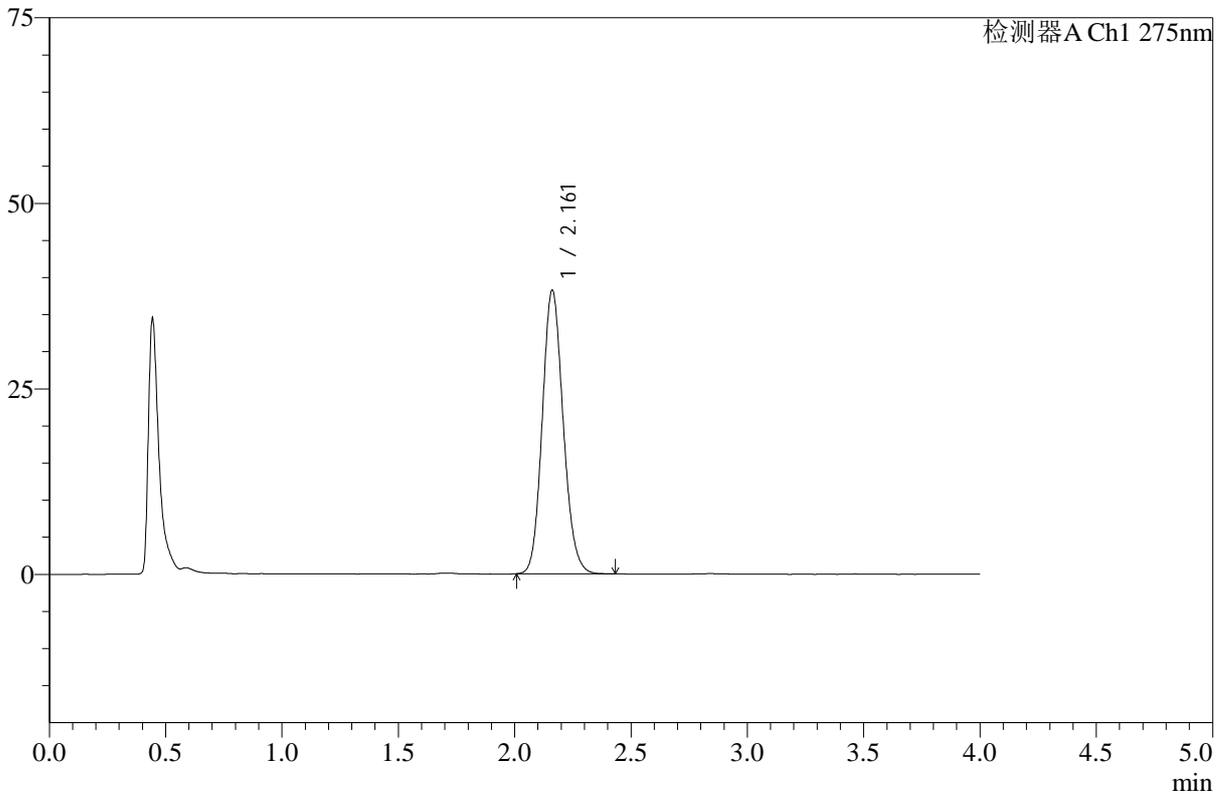
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-974-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	239098	38184	100.000	2778	1.130	--
总计		239098	38184	100.000			

图268 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



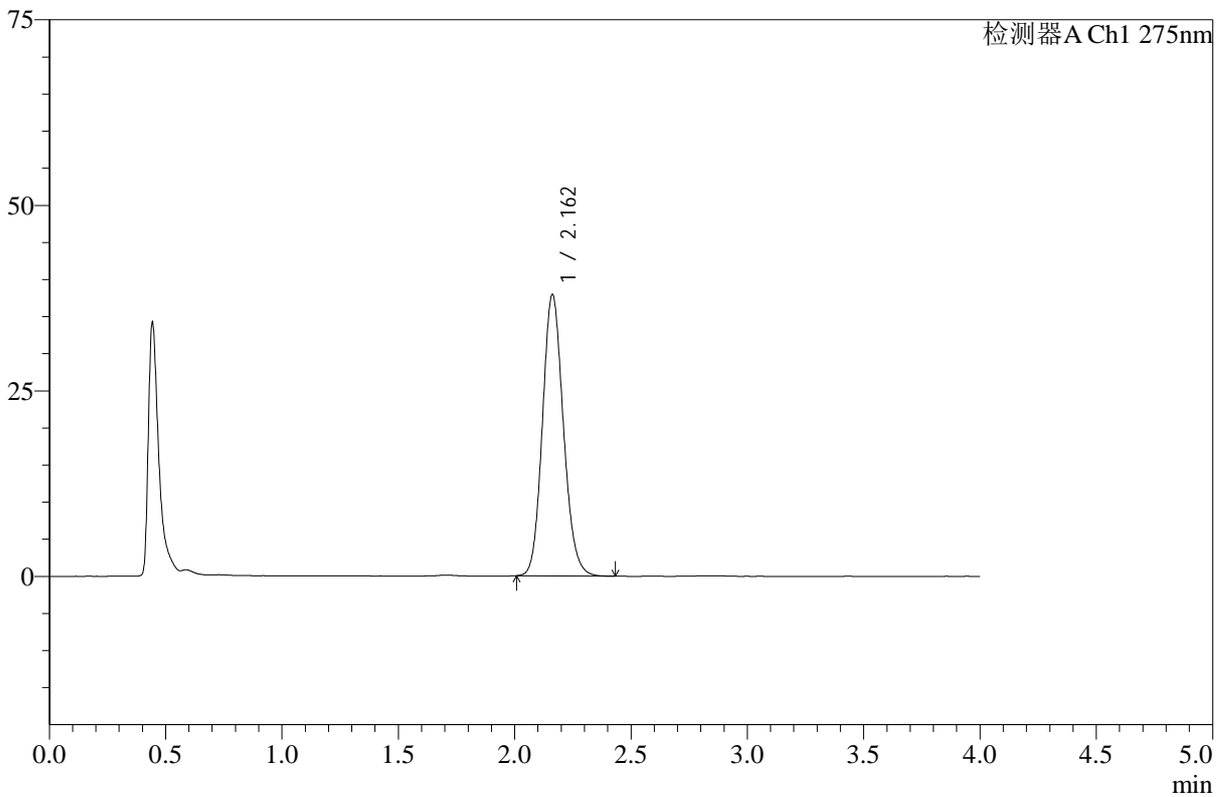
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-975-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	237561	37917	100.000	2783	1.132	--
总计		237561	37917	100.000			

图269 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



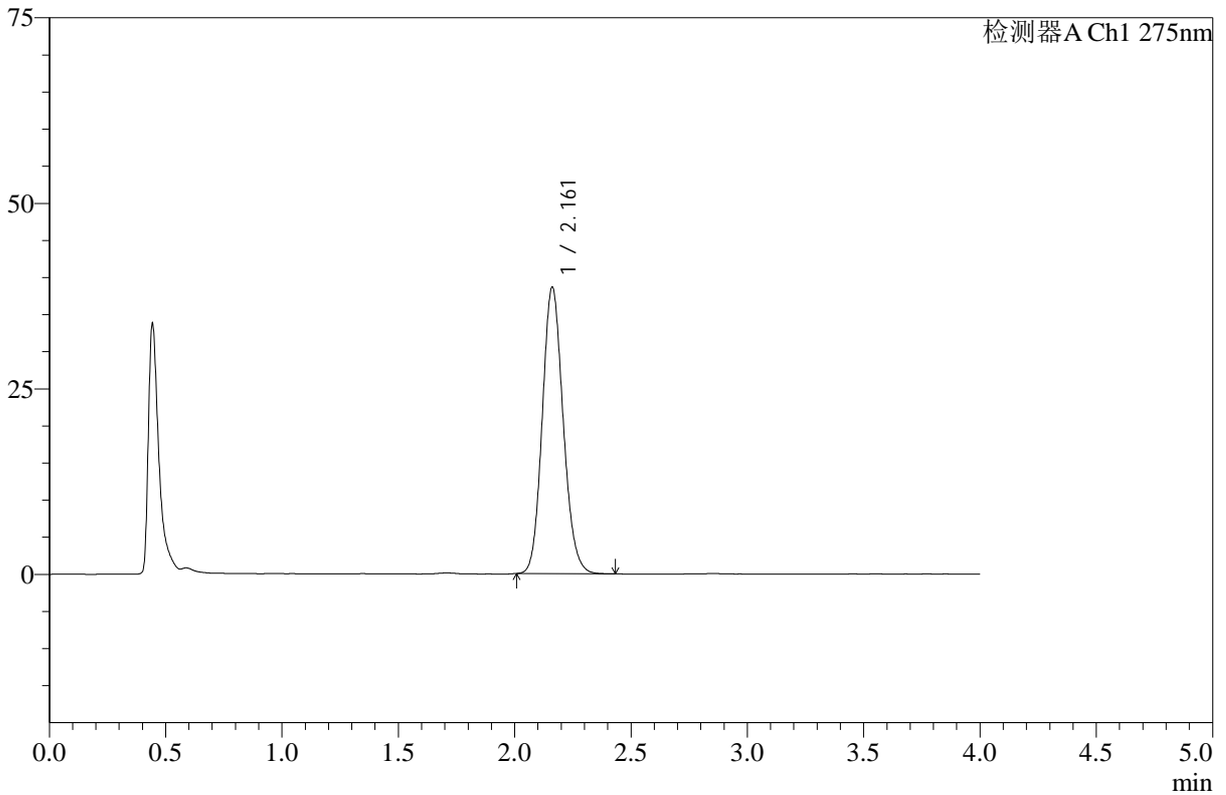
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-976-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 09:12:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	241437	38574	100.000	2782	1.130	--
总计		241437	38574	100.000			

图270 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



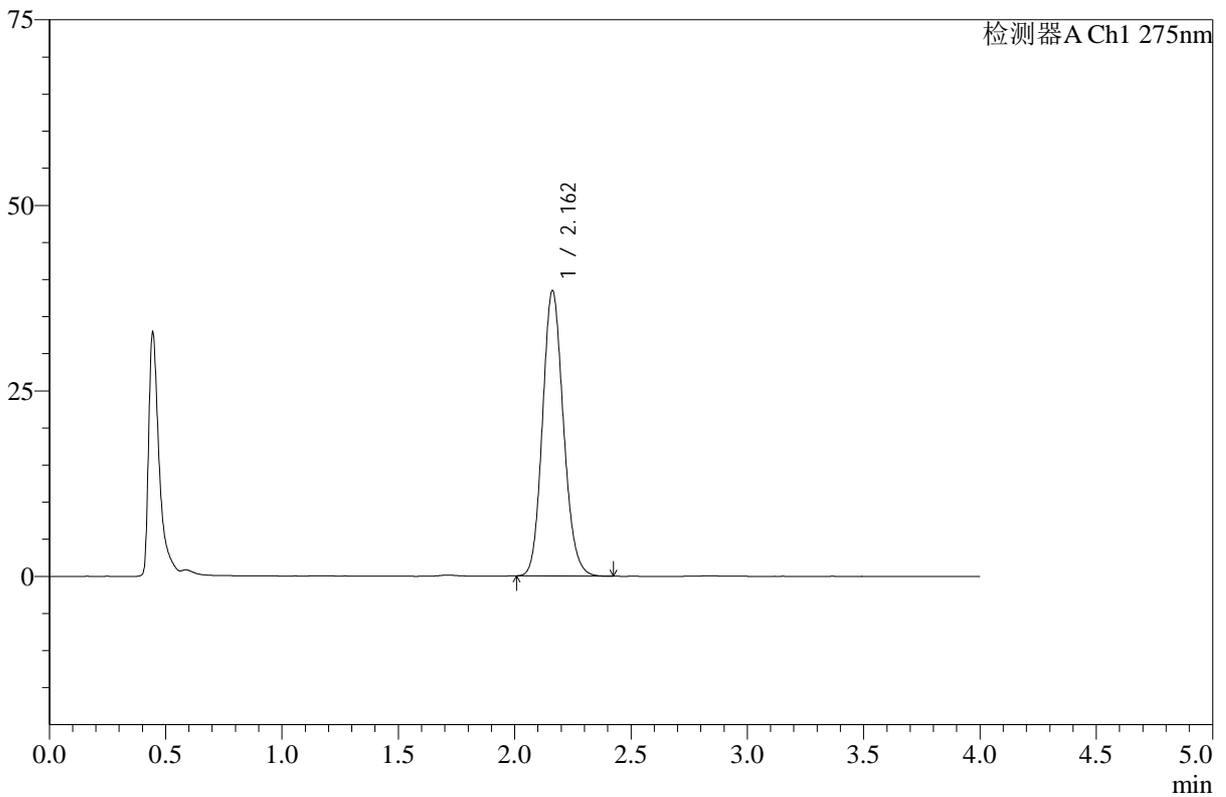
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-977-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	240783	38459	100.000	2777	1.133	--
总计		240783	38459	100.000			

图271 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



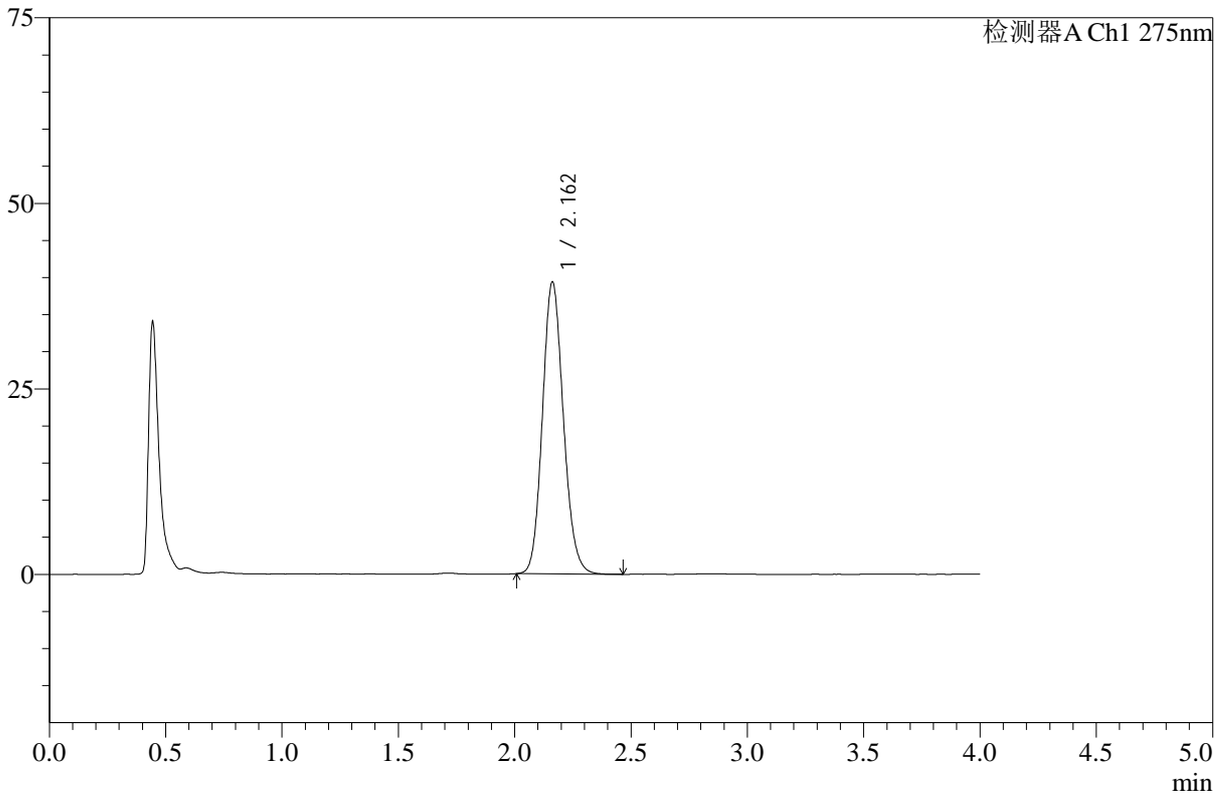
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-978-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	246419	39347	100.000	2783	1.132	--
总计		246419	39347	100.000			

图272 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



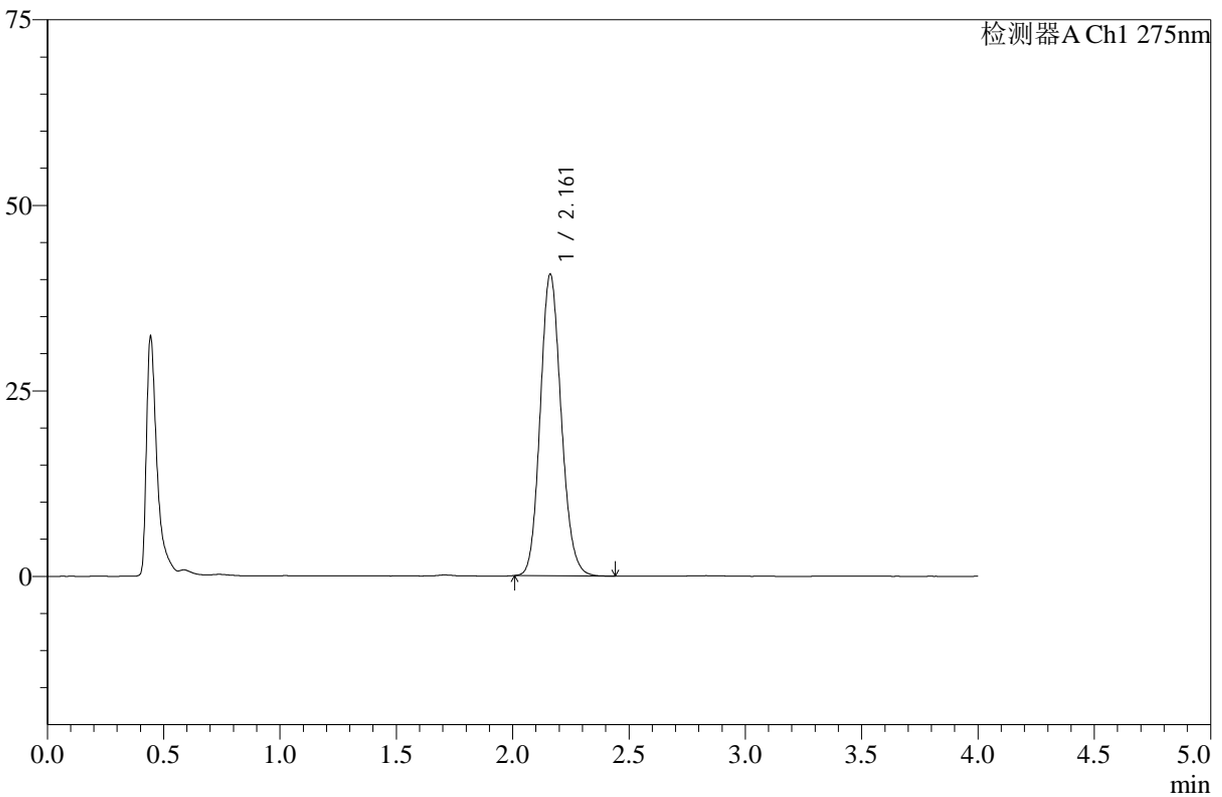
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-979-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	254568	40605	100.000	2778	1.131	--
总计		254568	40605	100.000			

图273 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



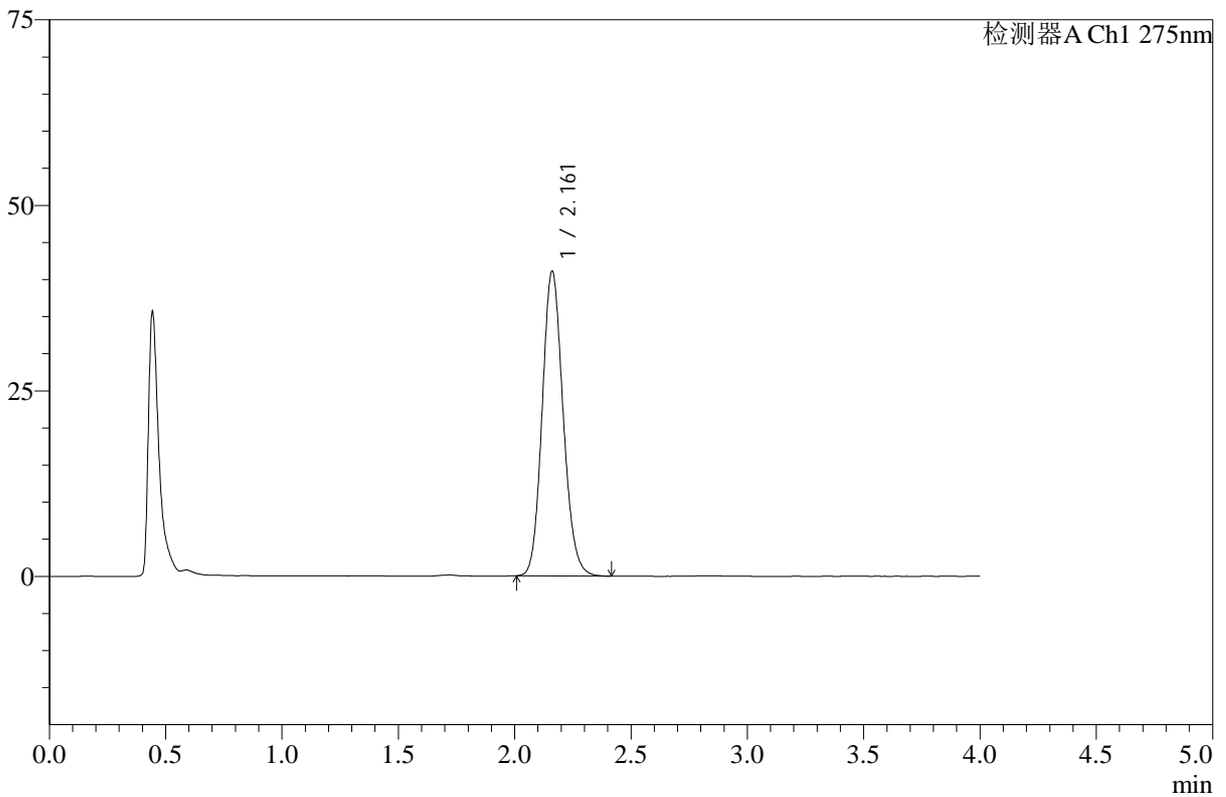
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-980-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	257133	41008	100.000	2778	1.132	--
总计		257133	41008	100.000			

图274 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



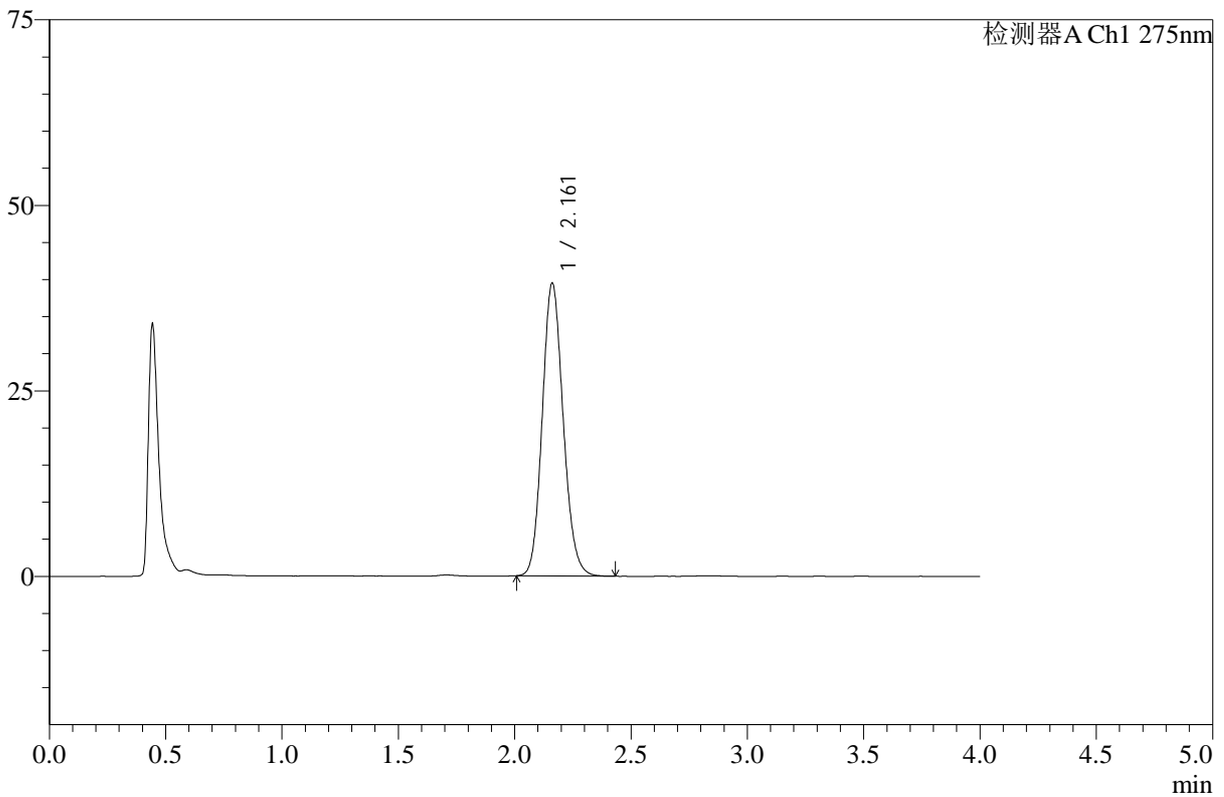
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-981-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	247035	39416	100.000	2777	1.131	--
总计		247035	39416	100.000			

图275 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



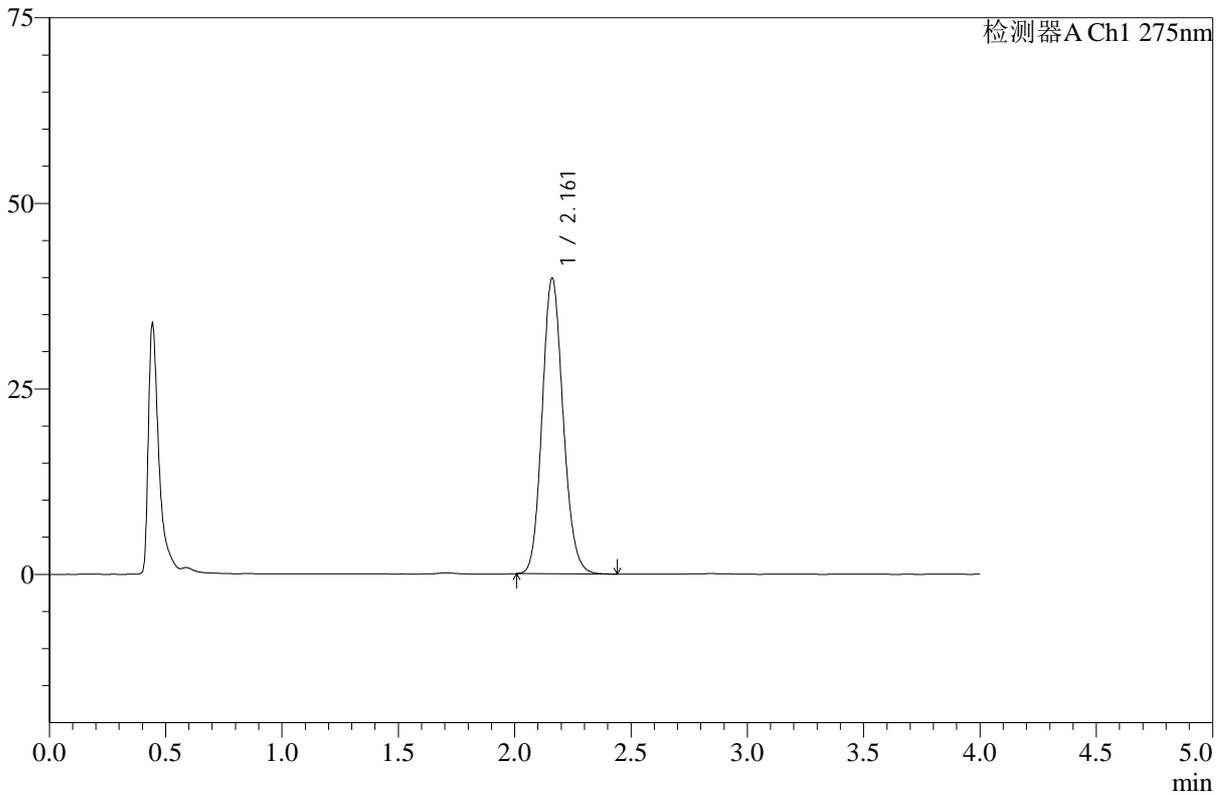
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-982-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	249593	39777	100.000	2774	1.133	--
总计		249593	39777	100.000			

图276 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



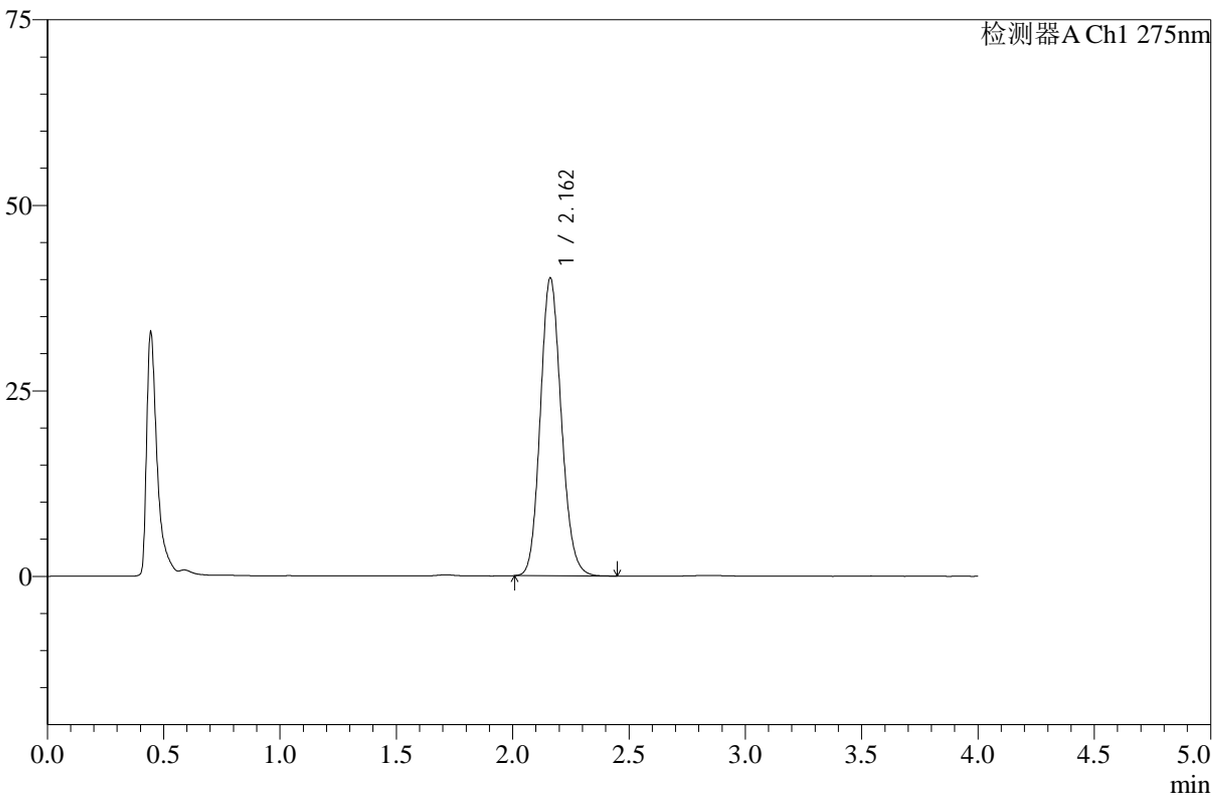
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-983-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	251961	40127	100.000	2768	1.134	--
总计		251961	40127	100.000			

图277 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



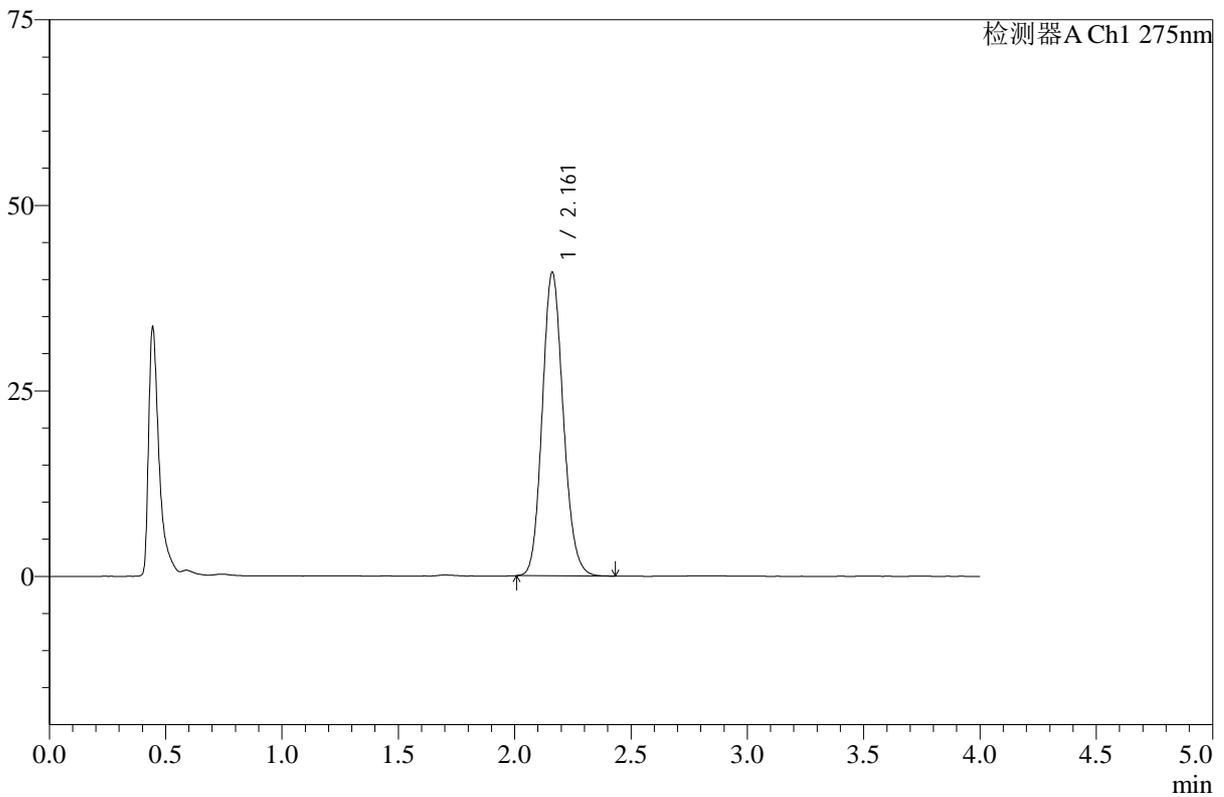
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-984-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	256873	40877	100.000	2764	1.134	--
总计		256873	40877	100.000			

图278 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



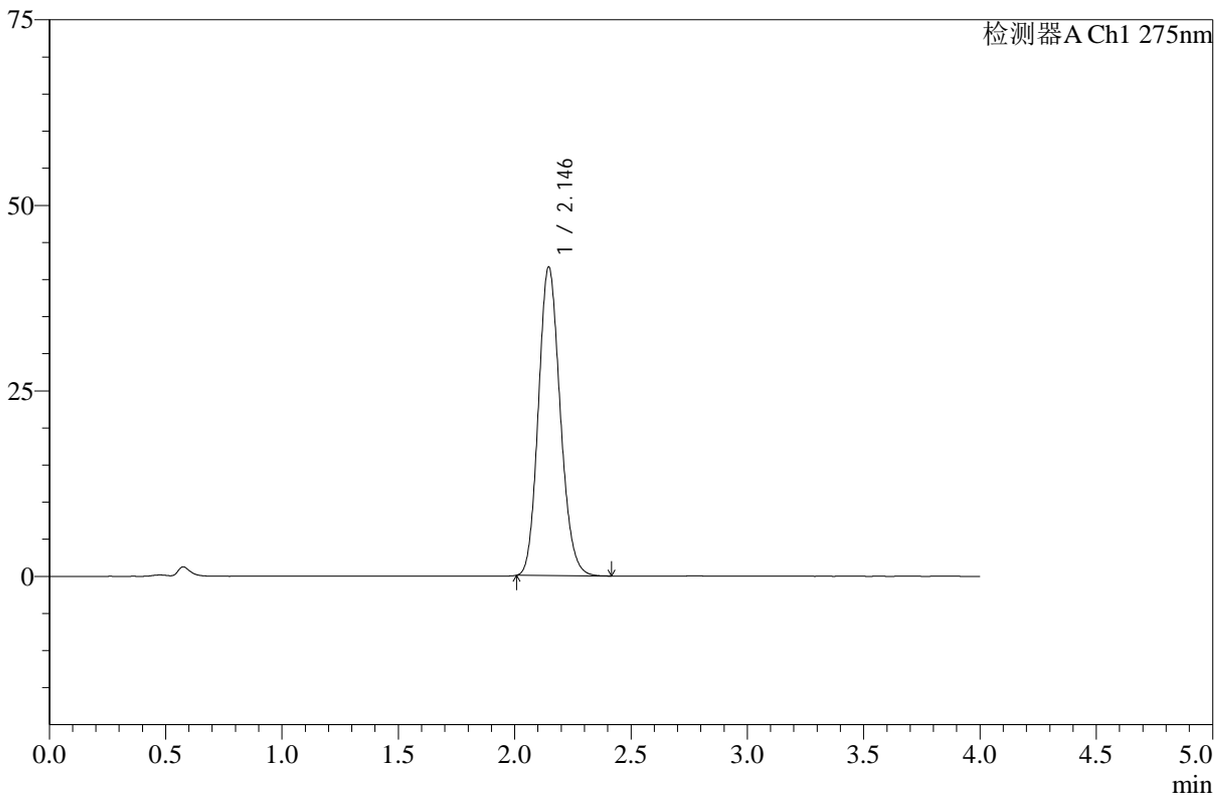
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-985-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	271073	41587	100.000	2511	1.142	--
总计		271073	41587	100.000			

图279 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



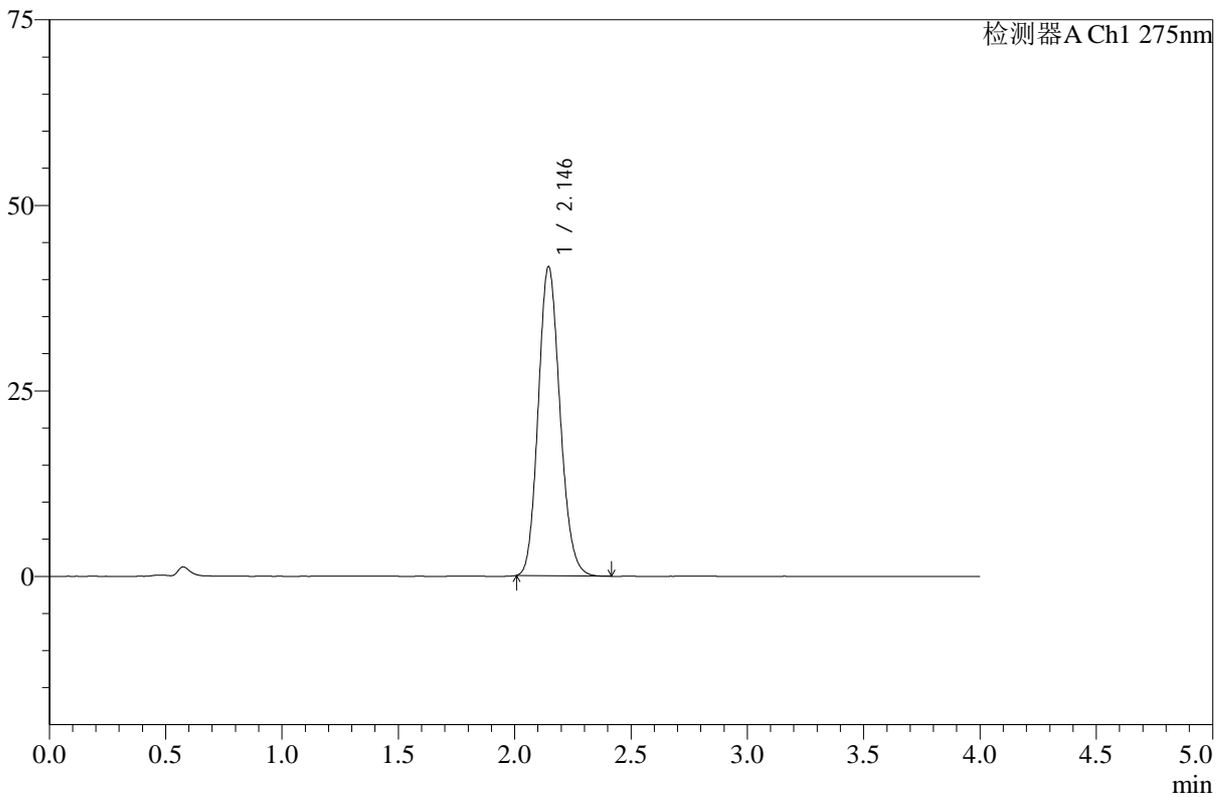
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-986-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 09:56:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	271056	41649	100.000	2525	1.142	--
总计		271056	41649	100.000			

图280 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



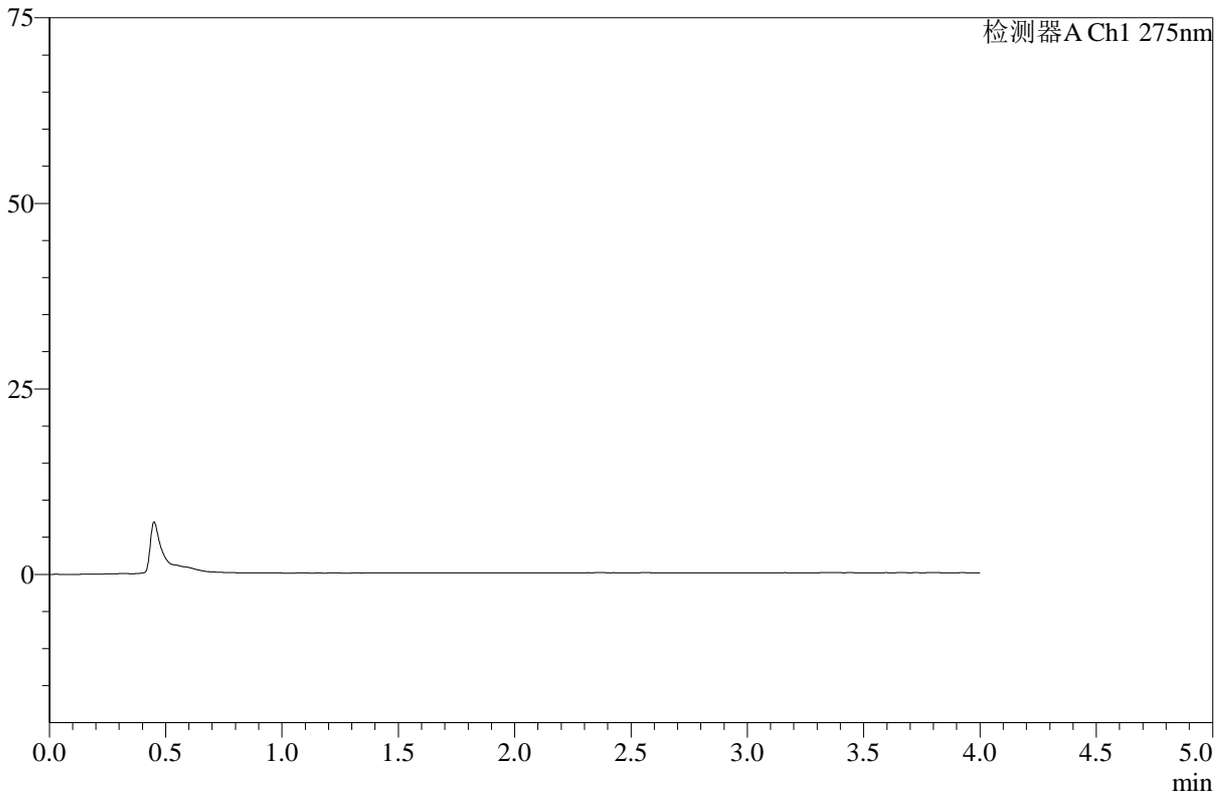
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-340-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



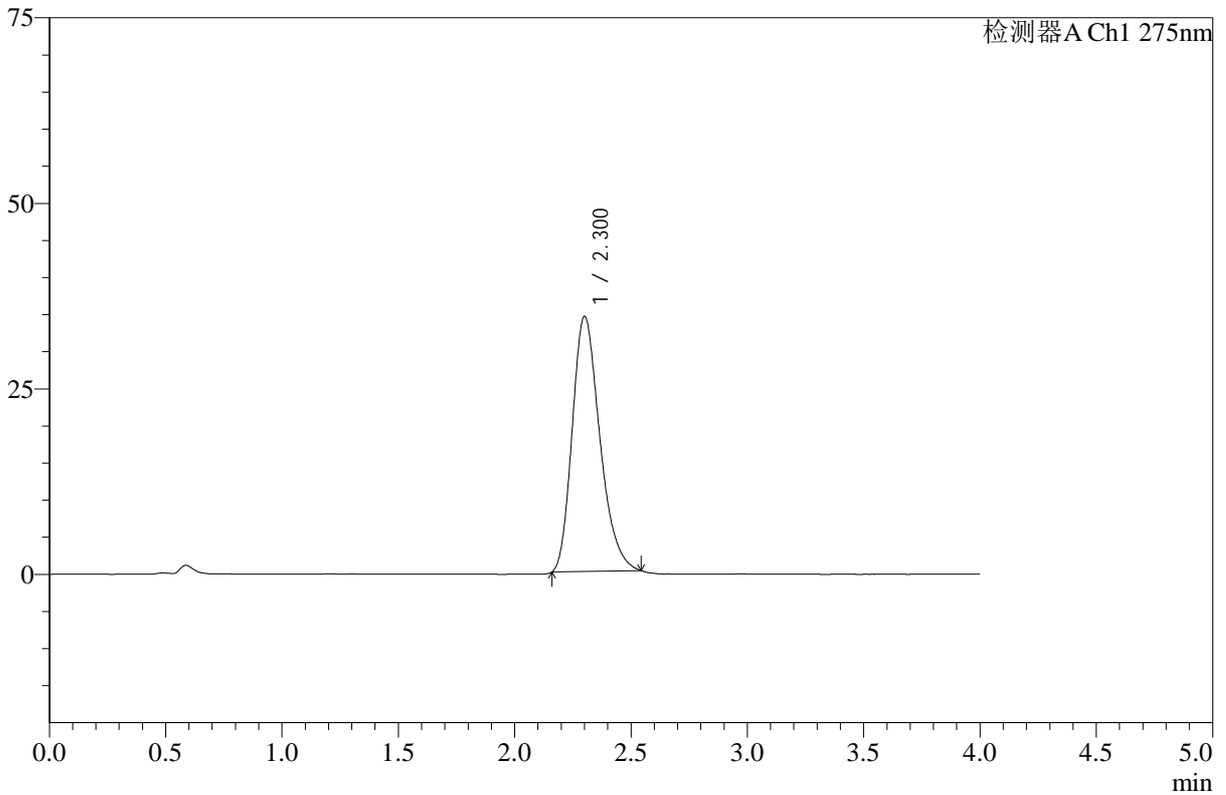
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-341-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:16:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	283514	34413	100.000	1821	1.269	--
总计		283514	34413	100.000			

图282 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



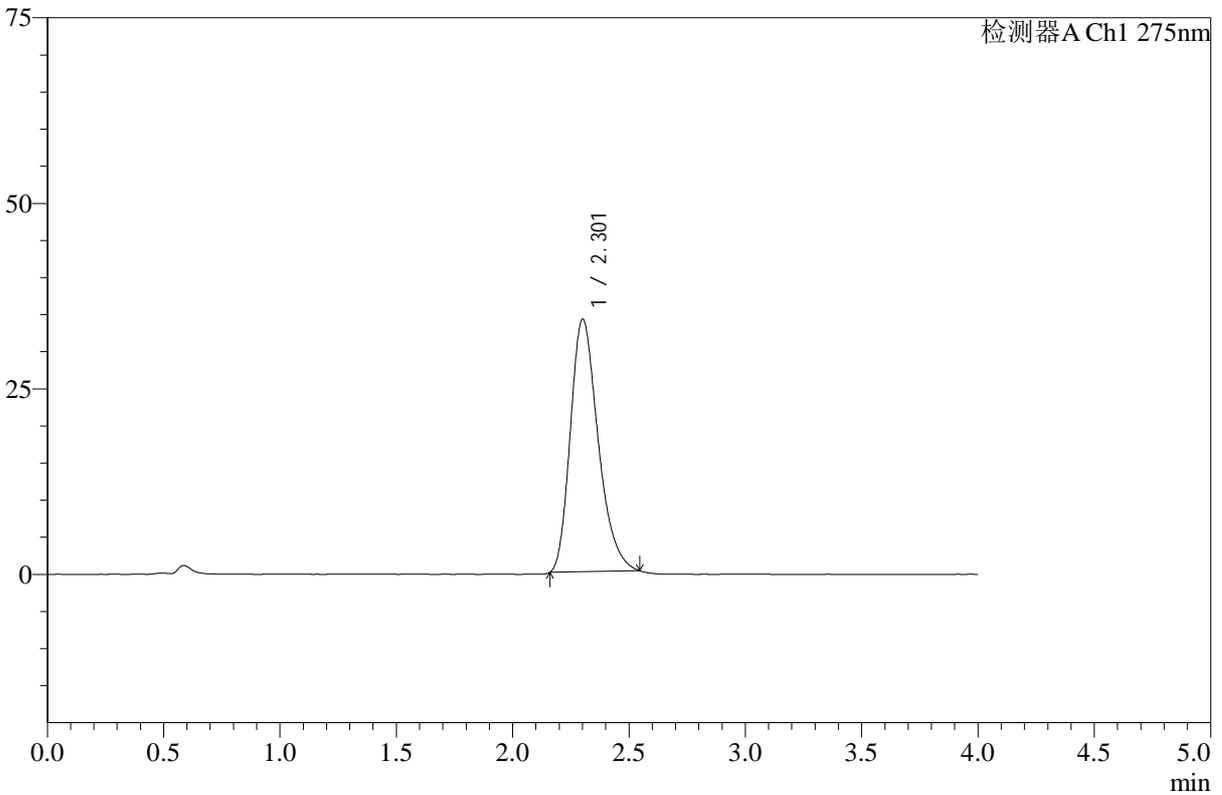
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-342-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:21:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	282553	34082	100.000	1810	1.285	--
总计		282553	34082	100.000			

图283 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



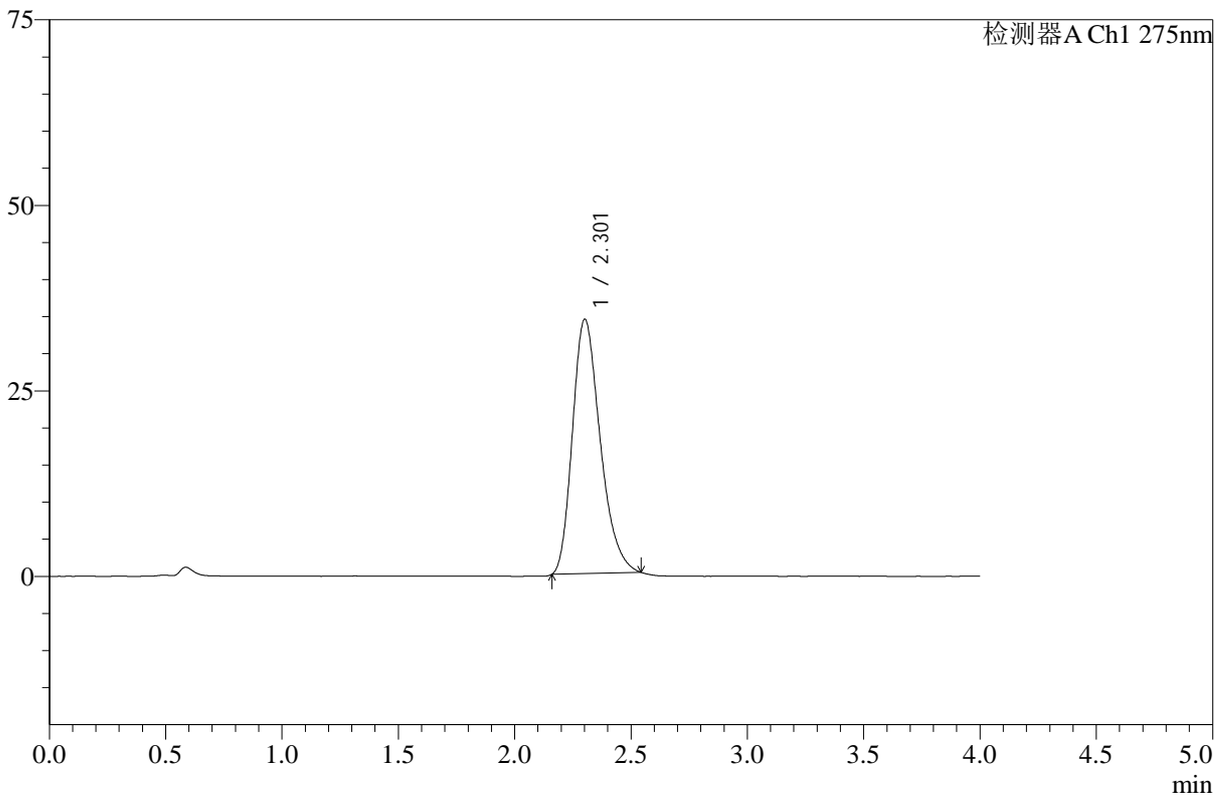
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-343-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:25:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	284132	34313	100.000	1808	1.281	--
总计		284132	34313	100.000			

图284 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



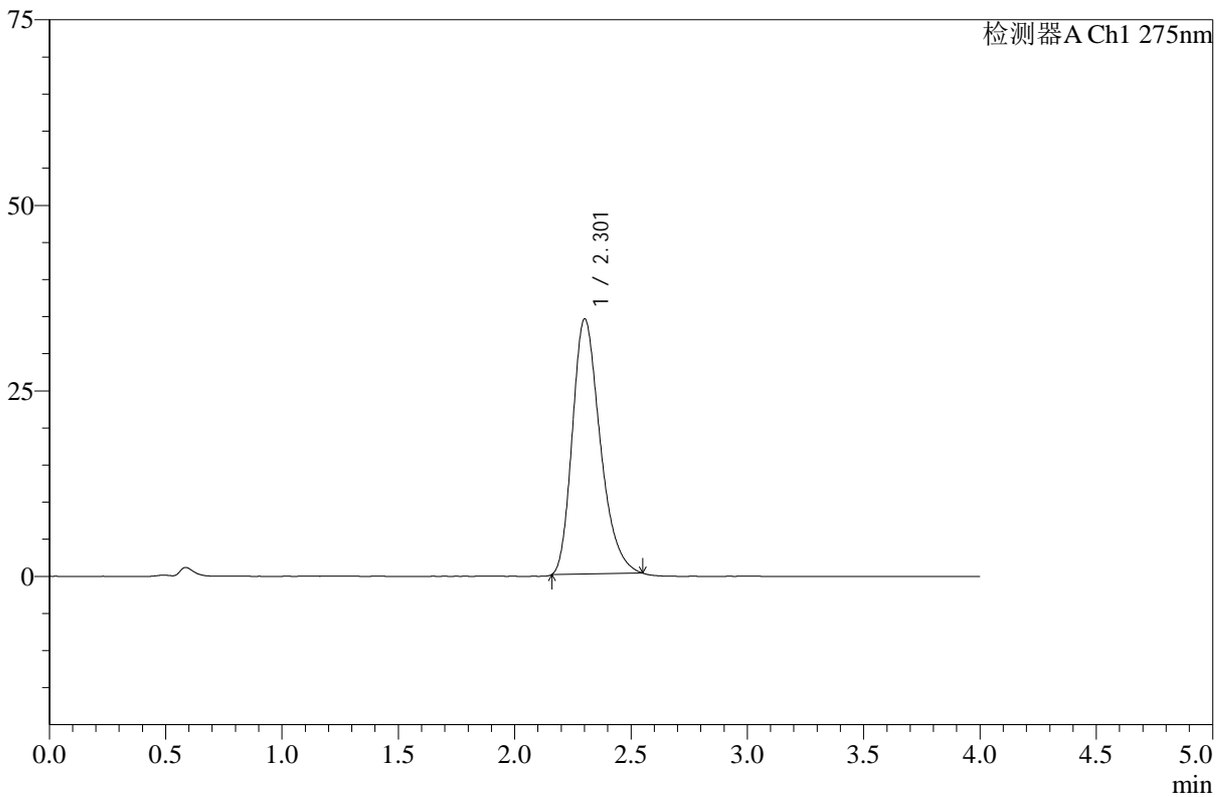
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-344-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:30:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	285393	34419	100.000	1813	1.289	--
总计		285393	34419	100.000			

图285 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



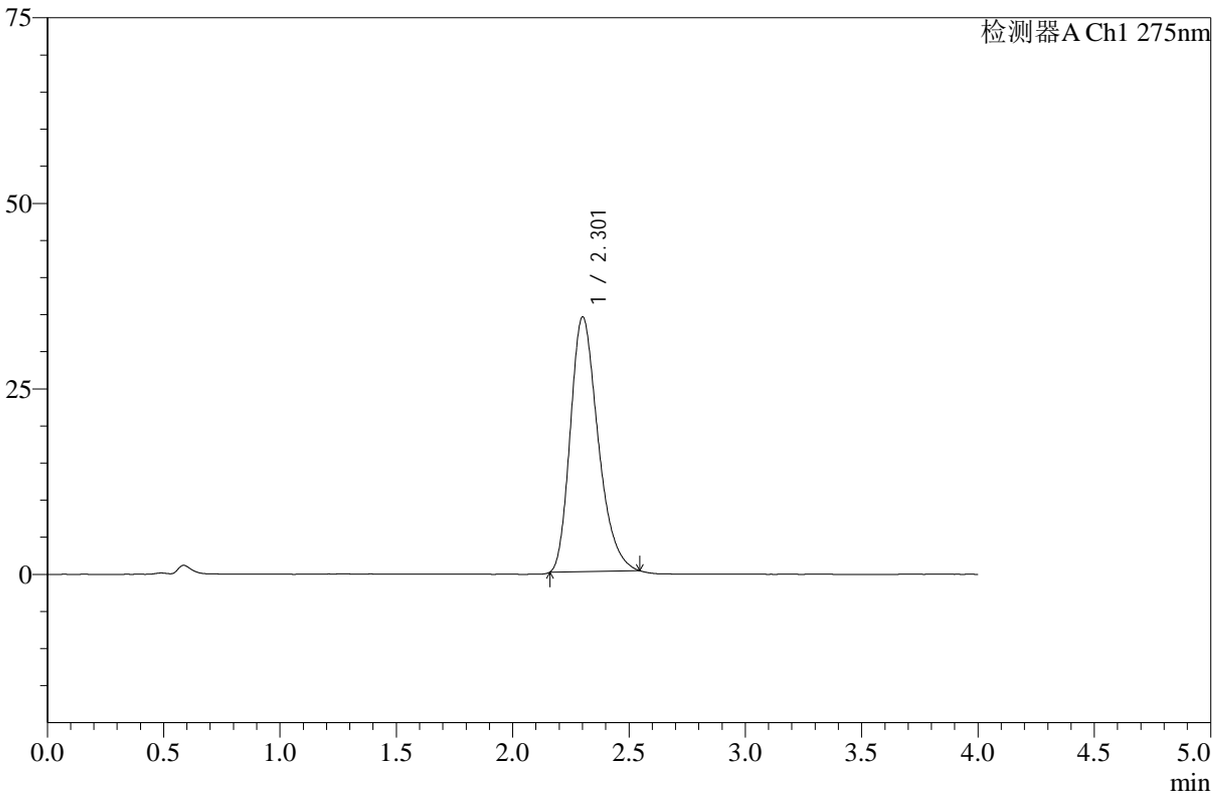
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-77/29-345-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:34:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	284252	34358	100.000	1810	1.284	--
总计		284252	34358	100.000			

图286 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



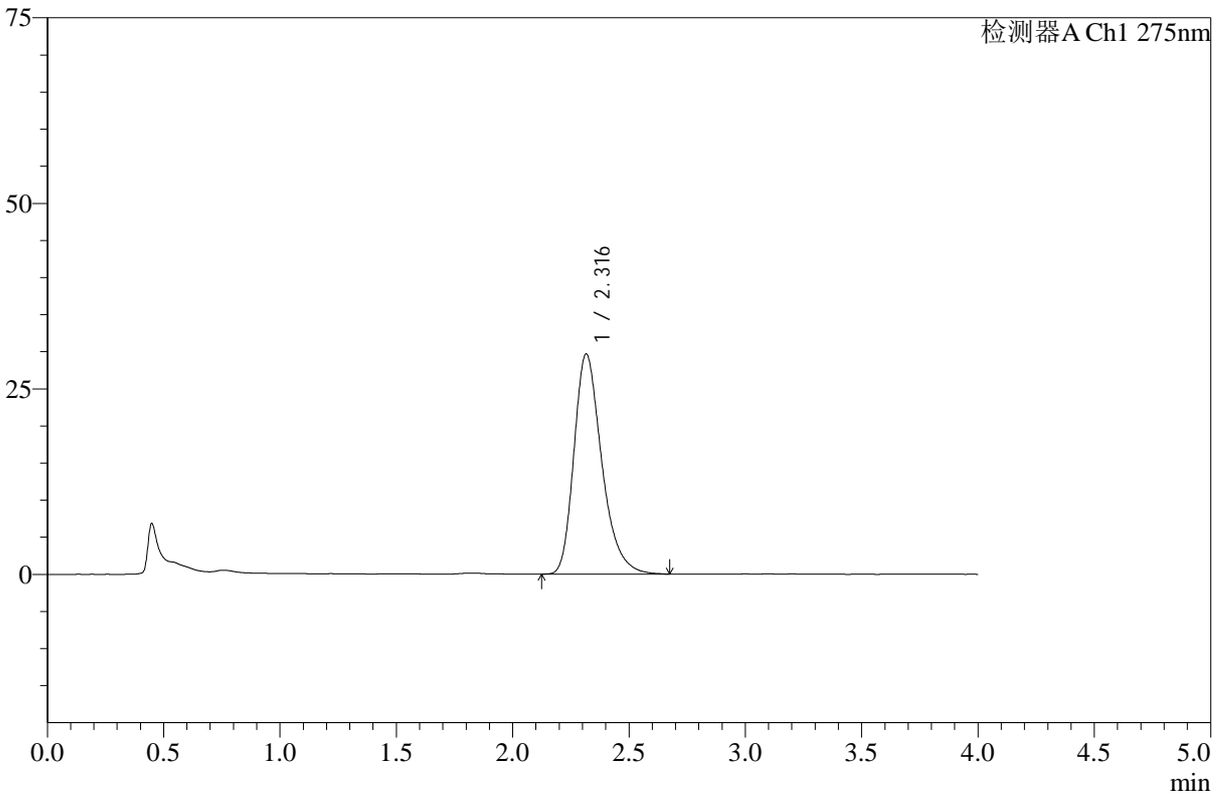
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-346-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	246878	29640	100.000	1870	1.306	--
总计		246878	29640	100.000			

图287 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



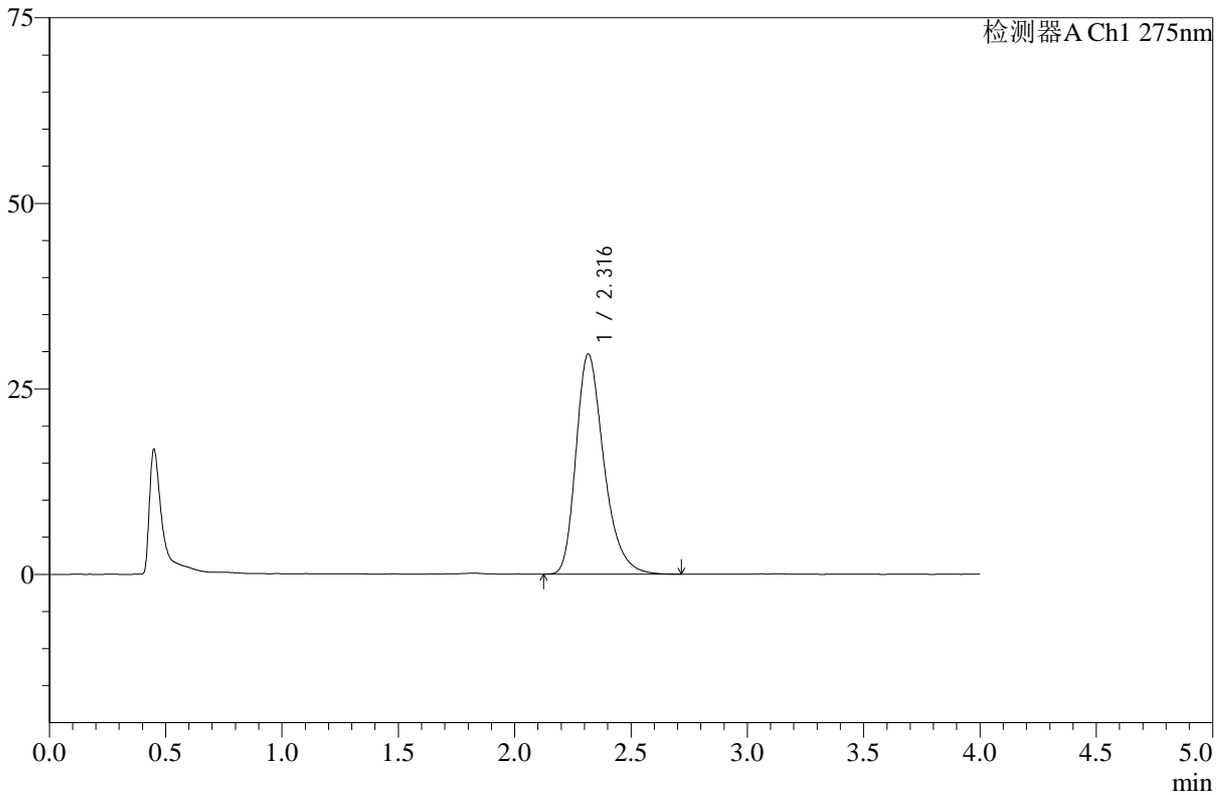
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-347-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	247238	29627	100.000	1868	1.307	--
总计		247238	29627	100.000			

图288 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



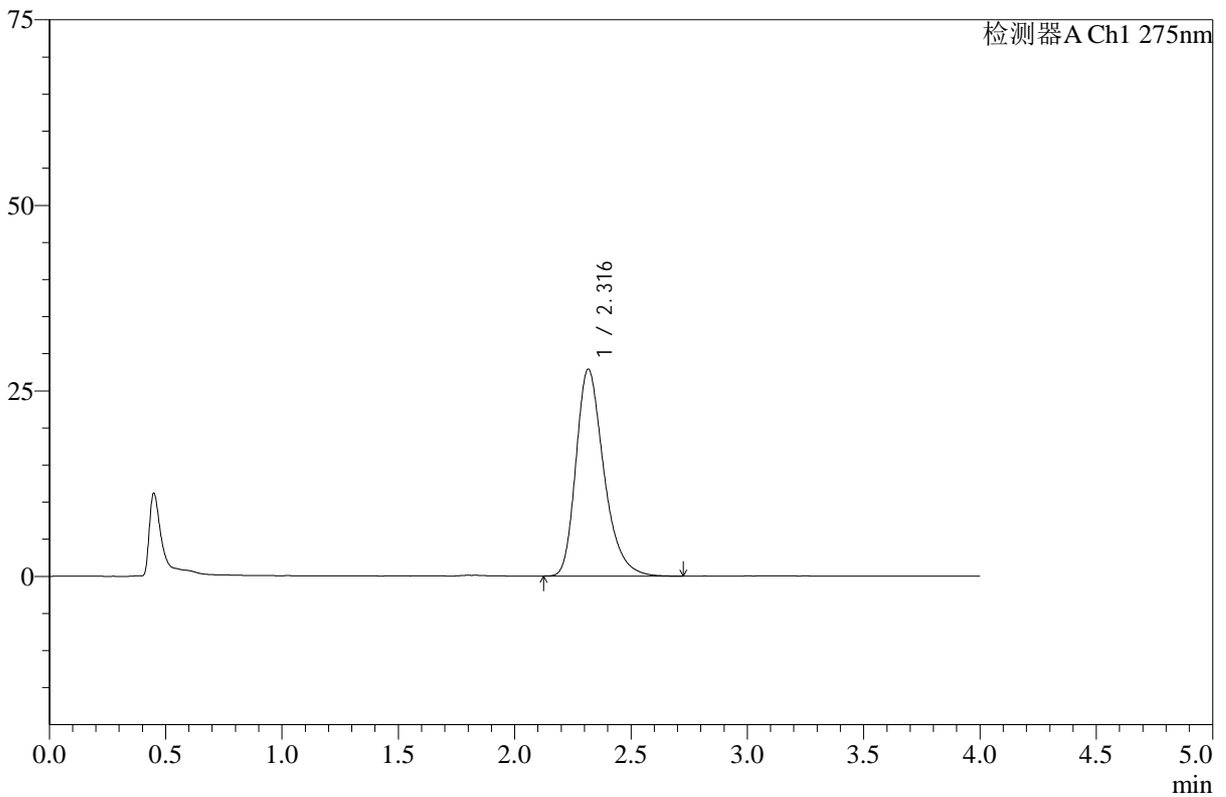
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-348-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	232663	27867	100.000	1871	1.307	--
总计		232663	27867	100.000			

图289 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



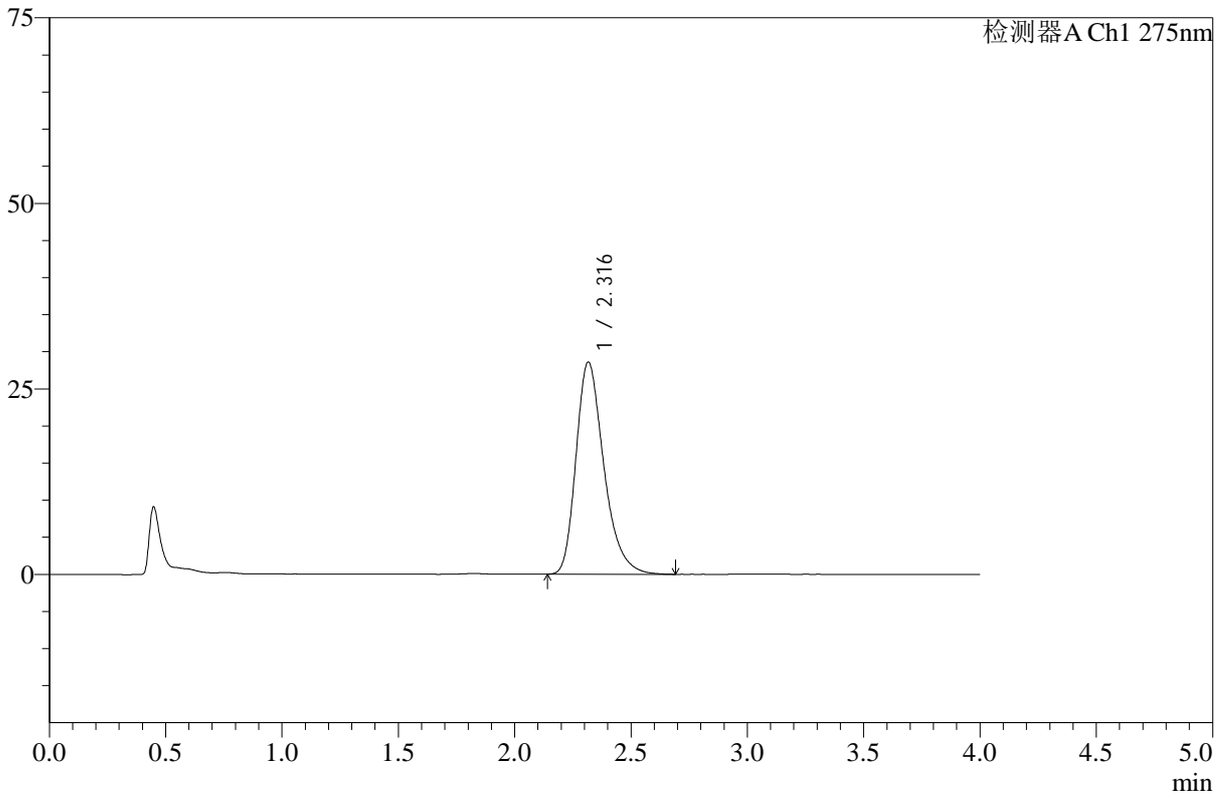
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-349-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	238011	28559	100.000	1868	1.308	--
总计		238011	28559	100.000			

图290 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



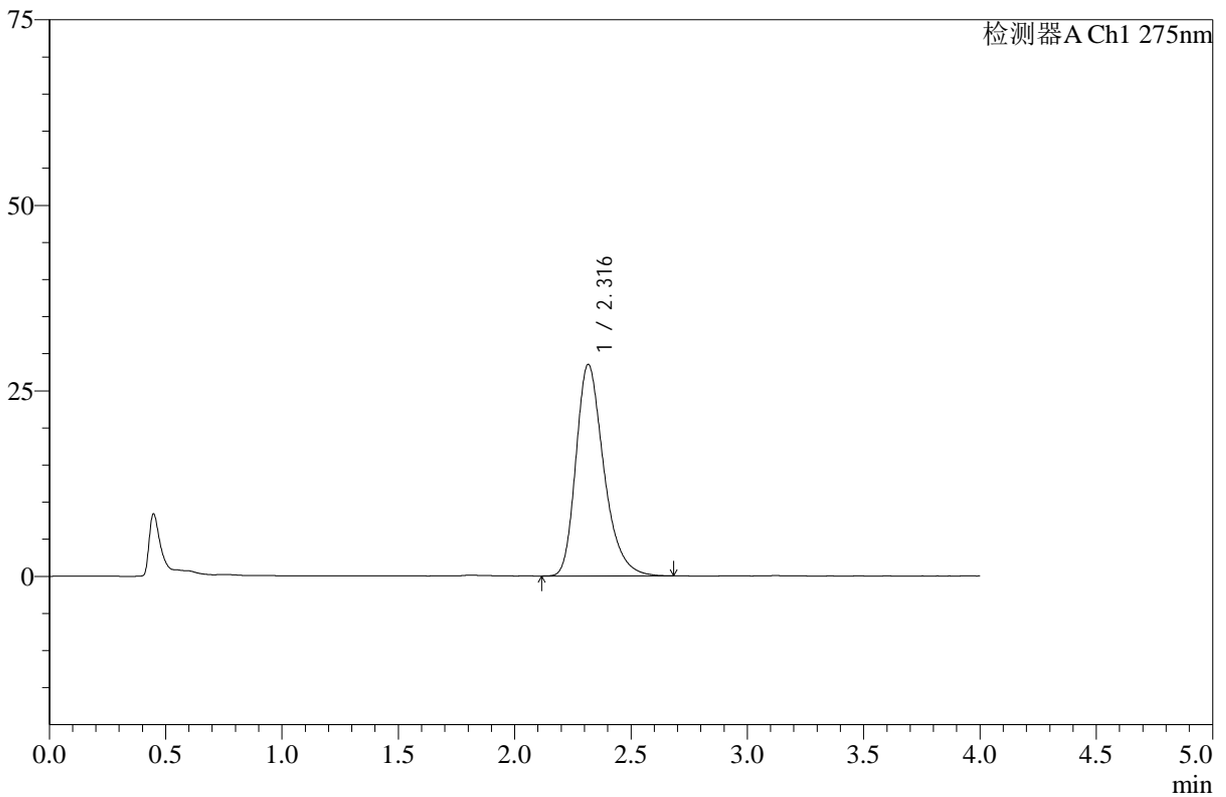
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-350-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	237829	28494	100.000	1867	1.303	--
总计		237829	28494	100.000			

图291 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



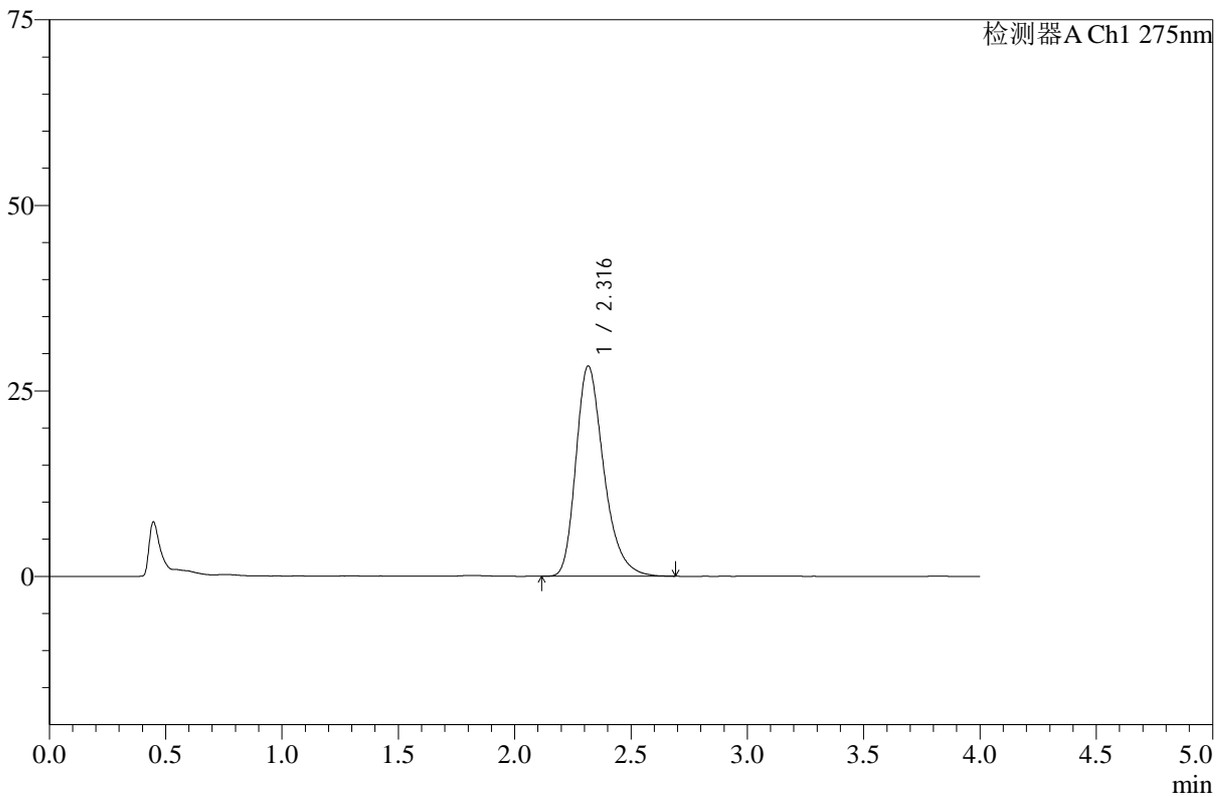
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-351-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	236160	28319	100.000	1871	1.308	--
总计		236160	28319	100.000			

图292 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



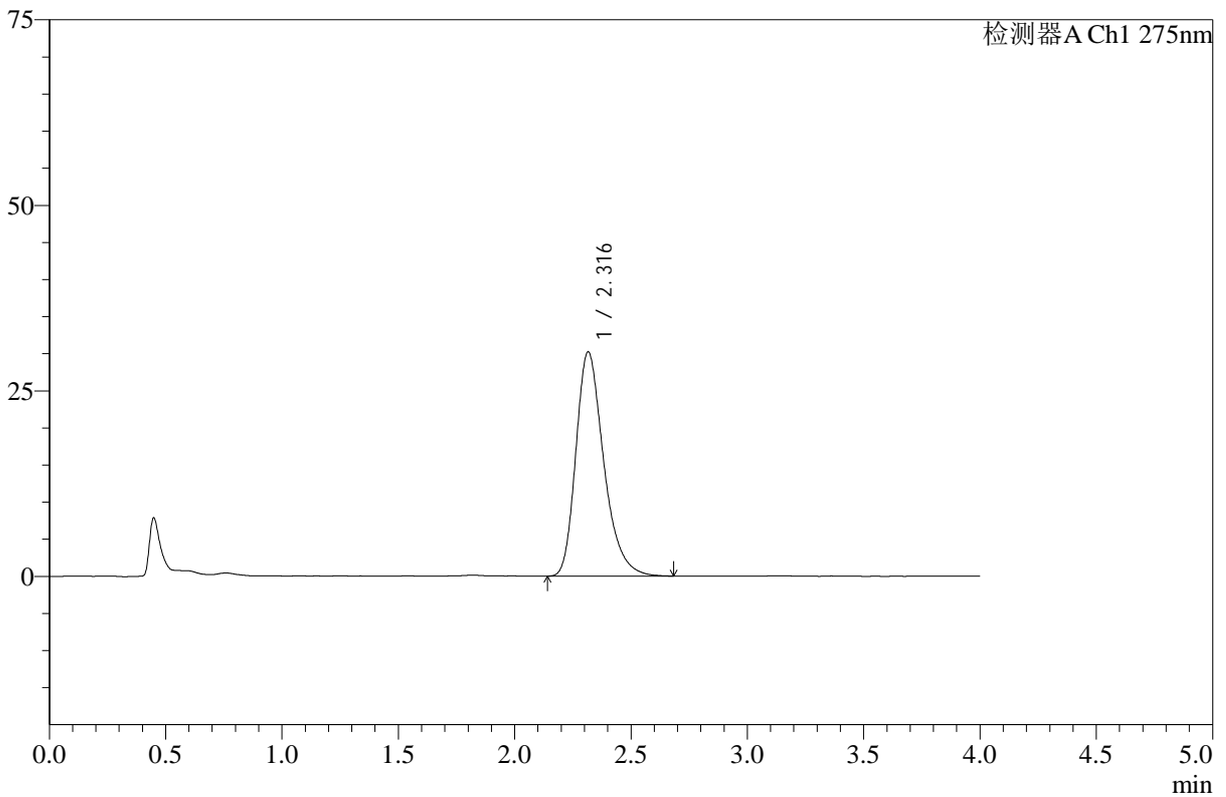
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-352-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	251961	30204	100.000	1872	1.305	--
总计		251961	30204	100.000			

图293 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



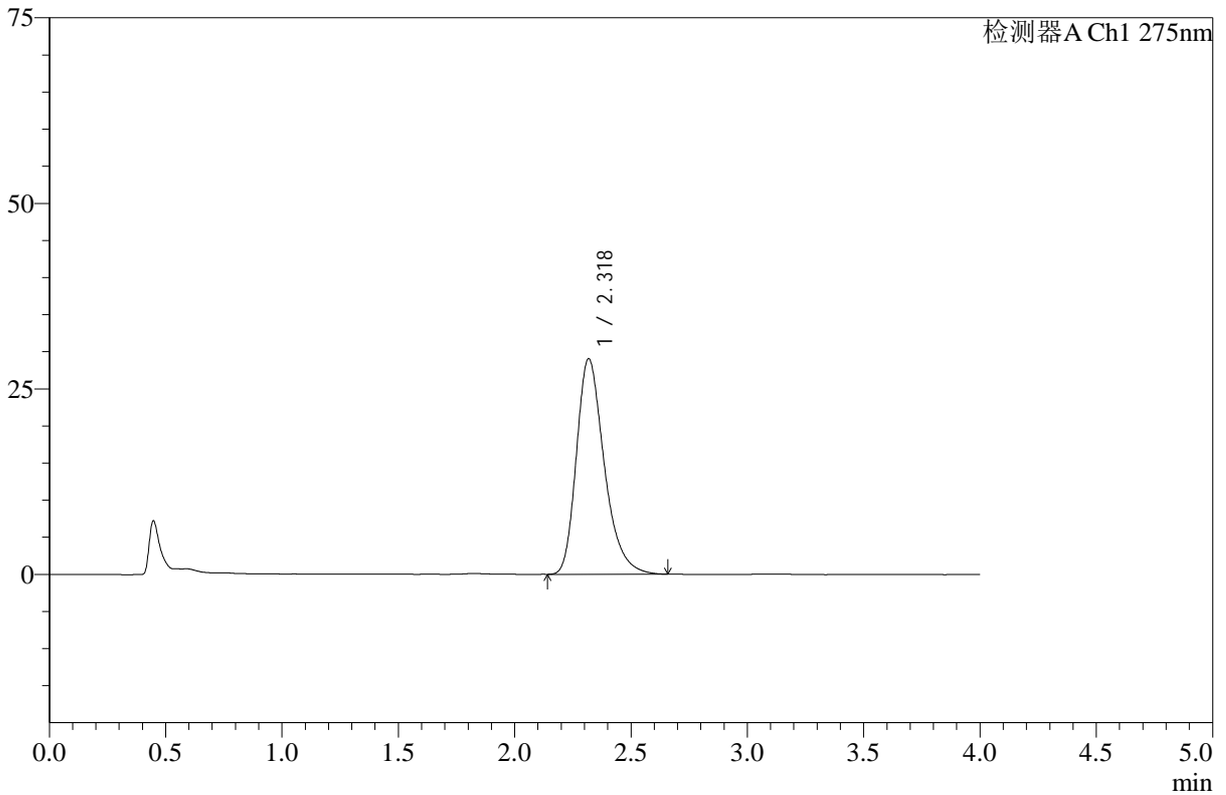
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-353-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	241918	28989	100.000	1877	1.307	--
总计		241918	28989	100.000			

图294 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



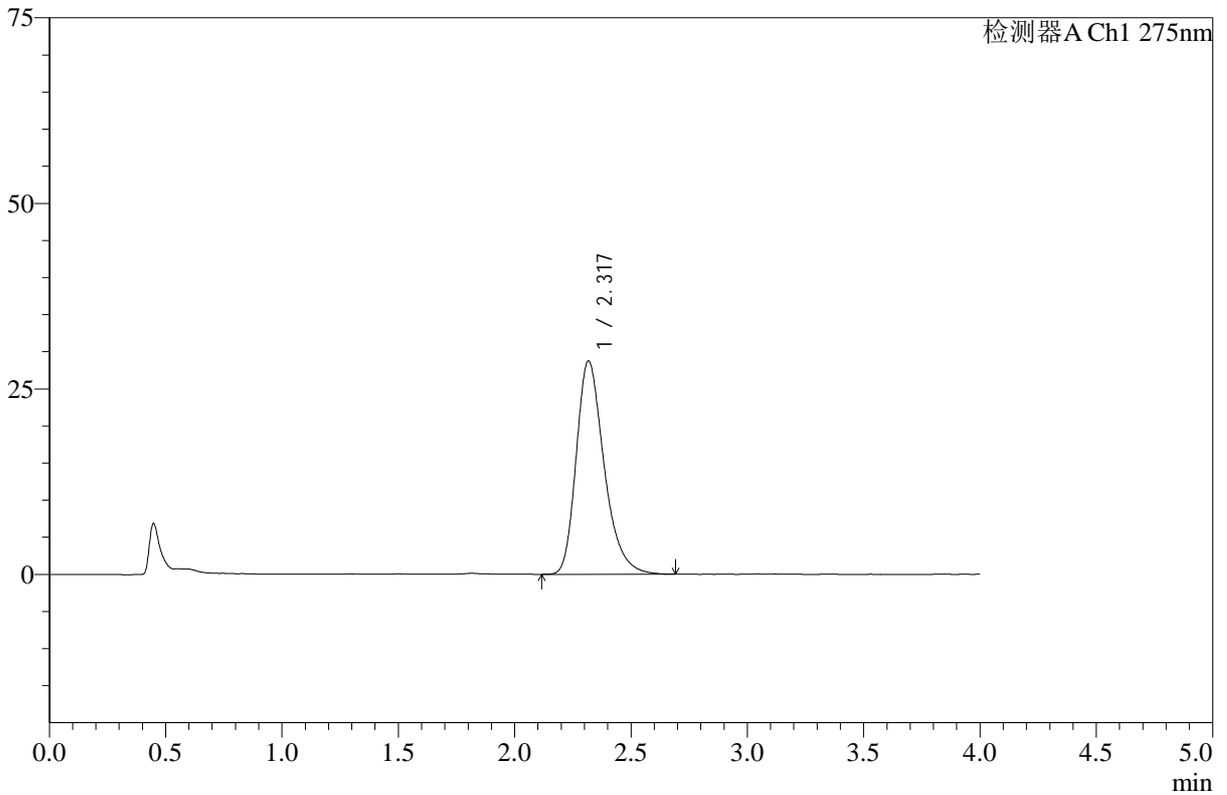
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-354-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240102	28703	100.000	1869	1.306	--
总计		240102	28703	100.000			

图295 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



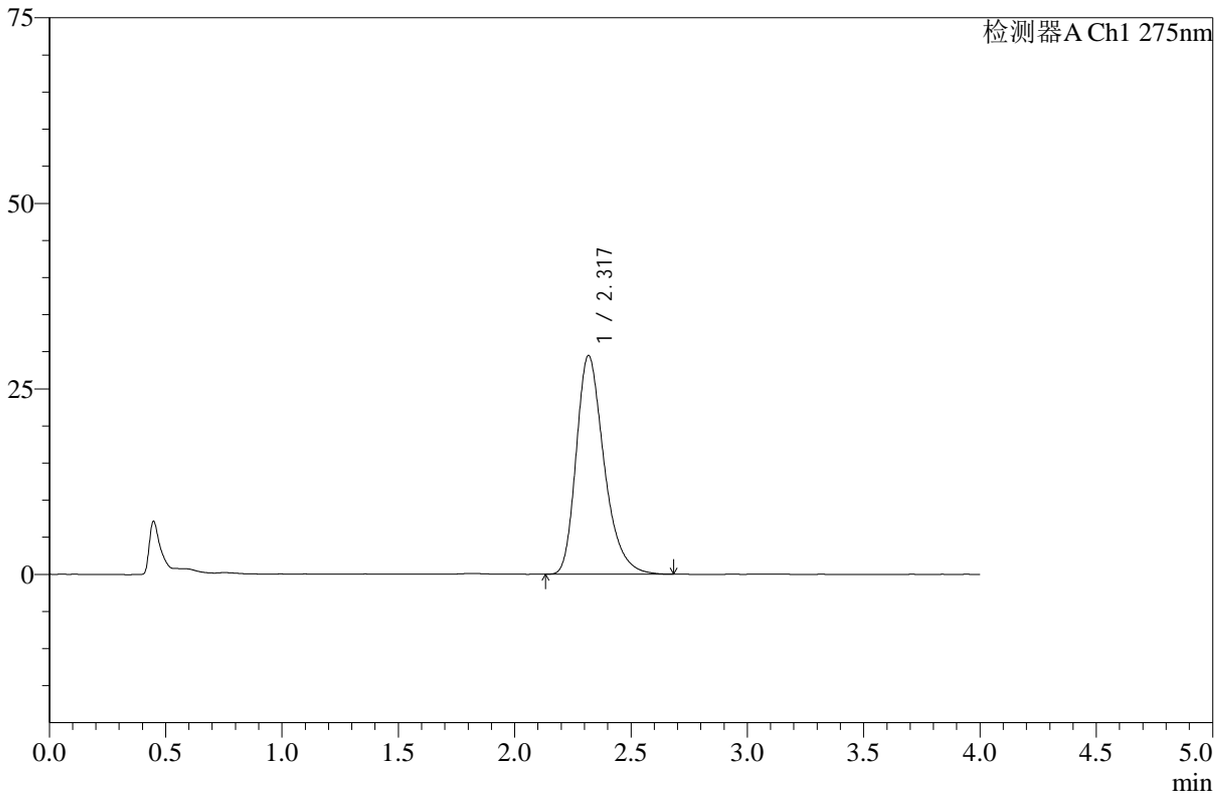
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-355-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	245766	29409	100.000	1864	1.308	--
总计		245766	29409	100.000			

图296 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



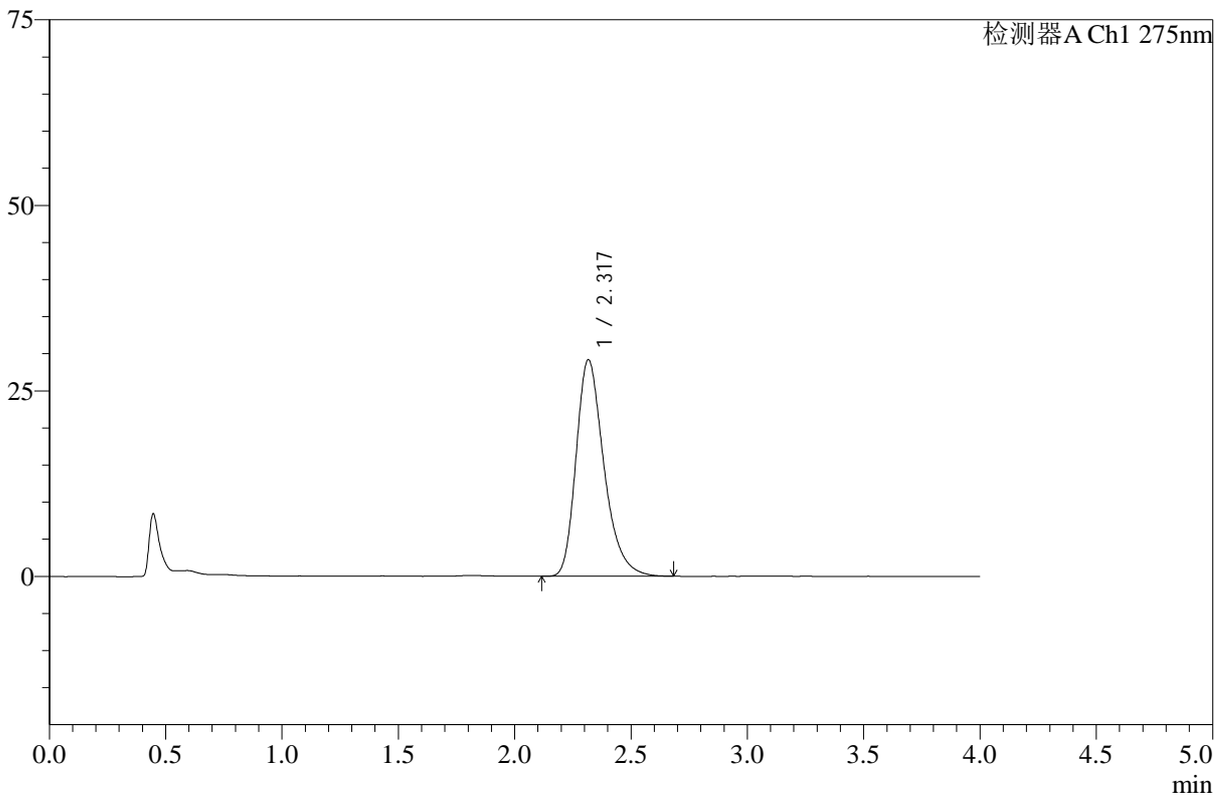
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-356-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	243212	29134	100.000	1867	1.305	--
总计		243212	29134	100.000			

图297 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



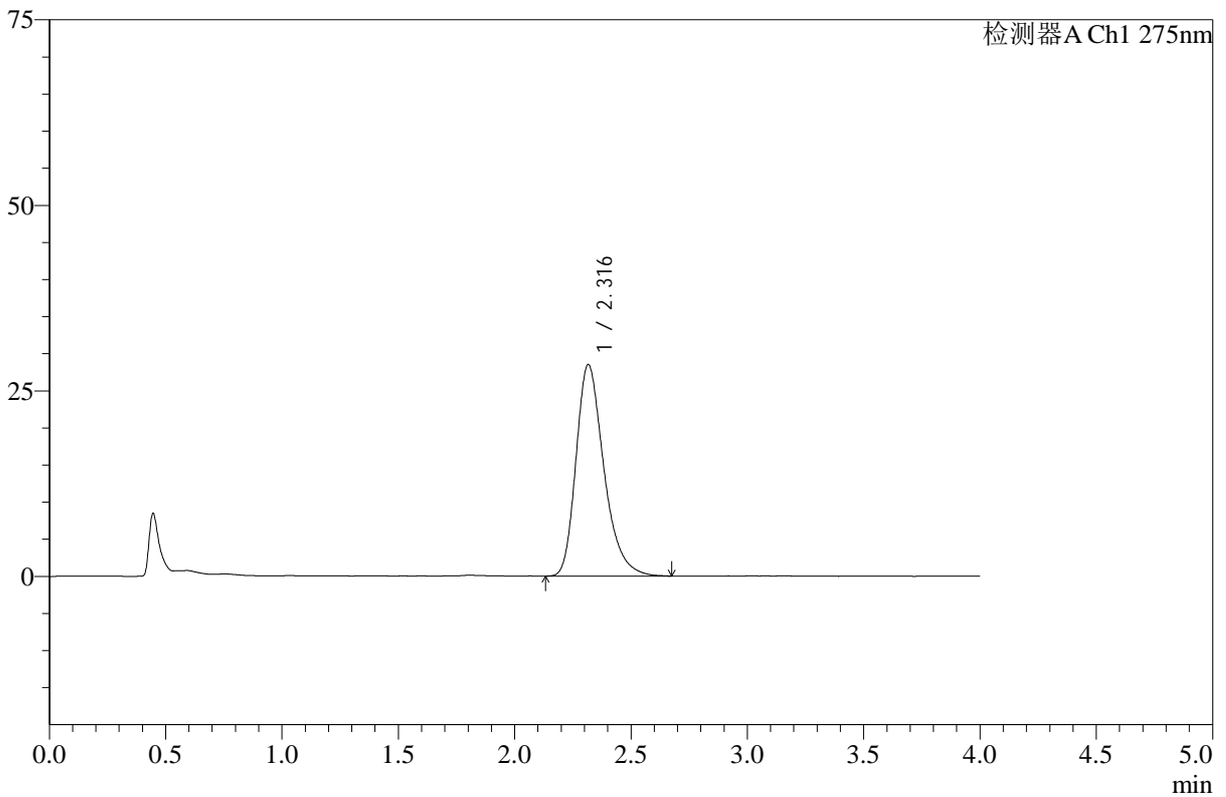
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-357-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	237701	28468	100.000	1866	1.308	--
总计		237701	28468	100.000			

图298 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



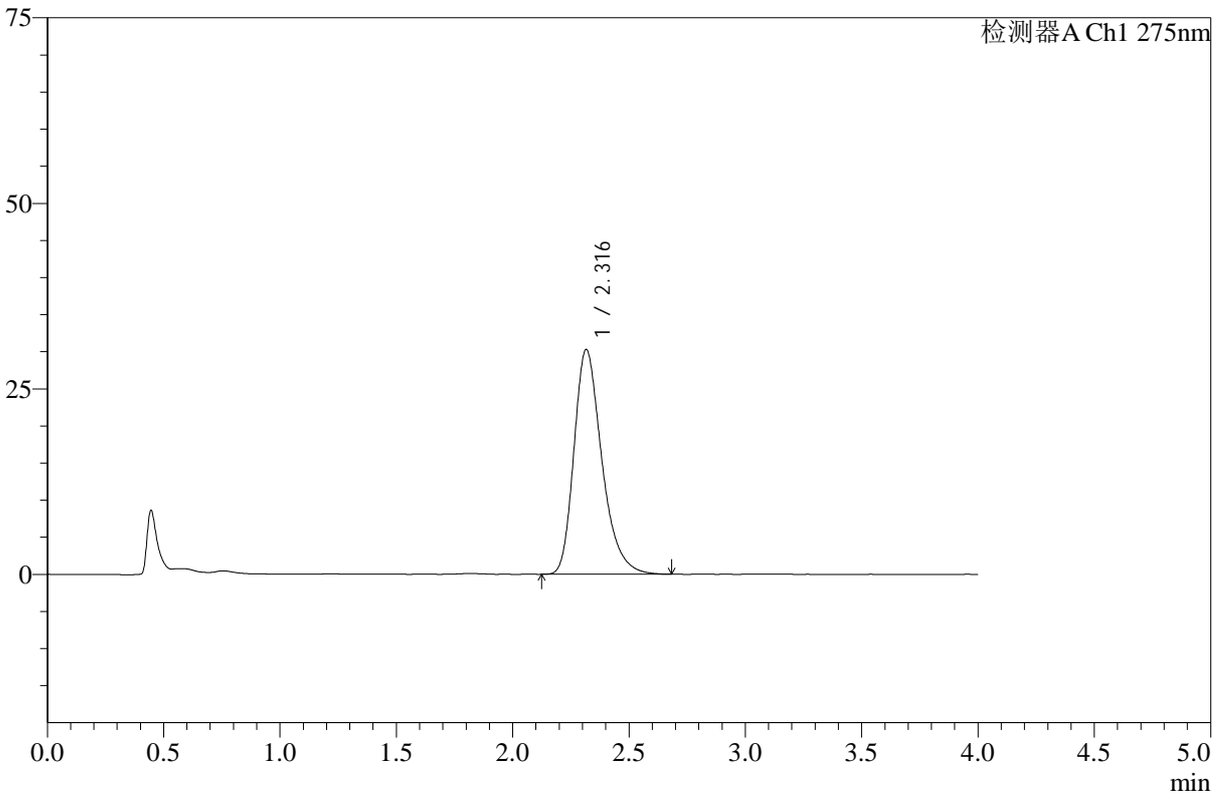
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-358-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	252405	30253	100.000	1863	1.307	--
总计		252405	30253	100.000			

图299 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



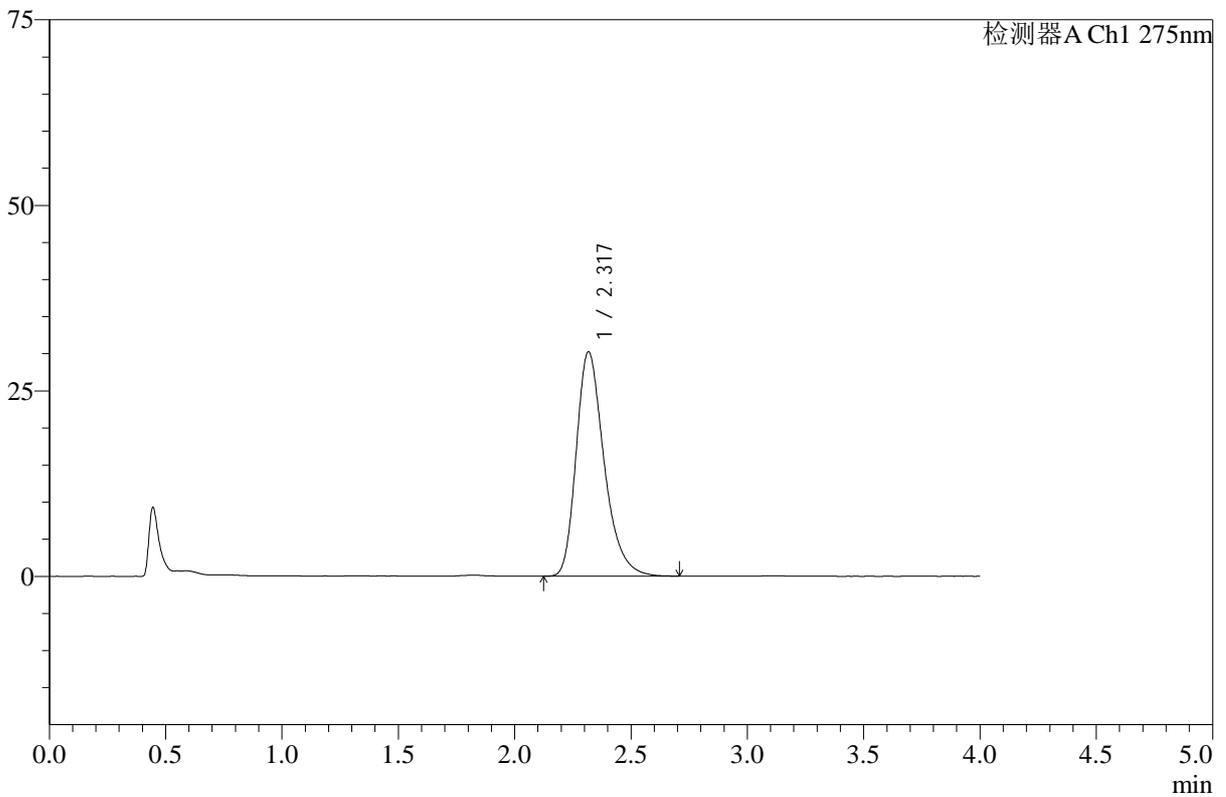
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-359-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	252200	30171	100.000	1870	1.309	--
总计		252200	30171	100.000			

图300 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



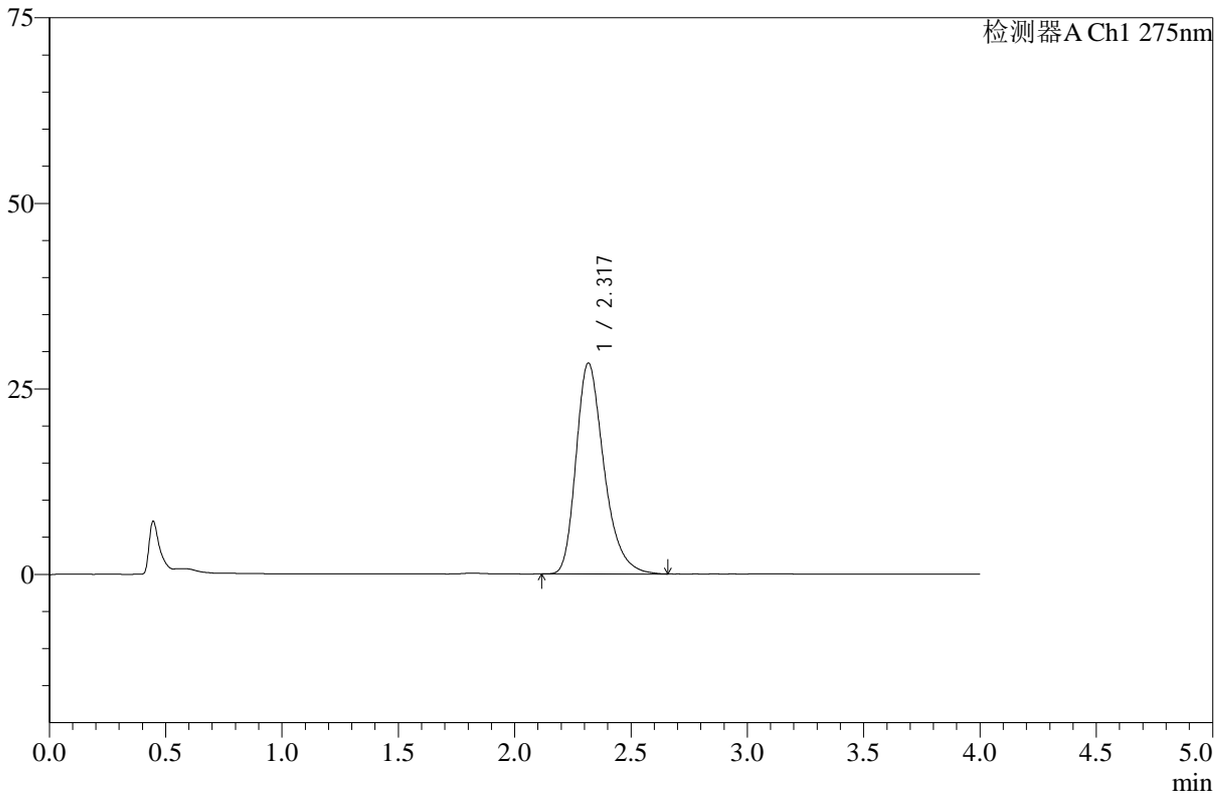
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-360-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	237198	28381	100.000	1863	1.306	--
总计		237198	28381	100.000			

图301 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



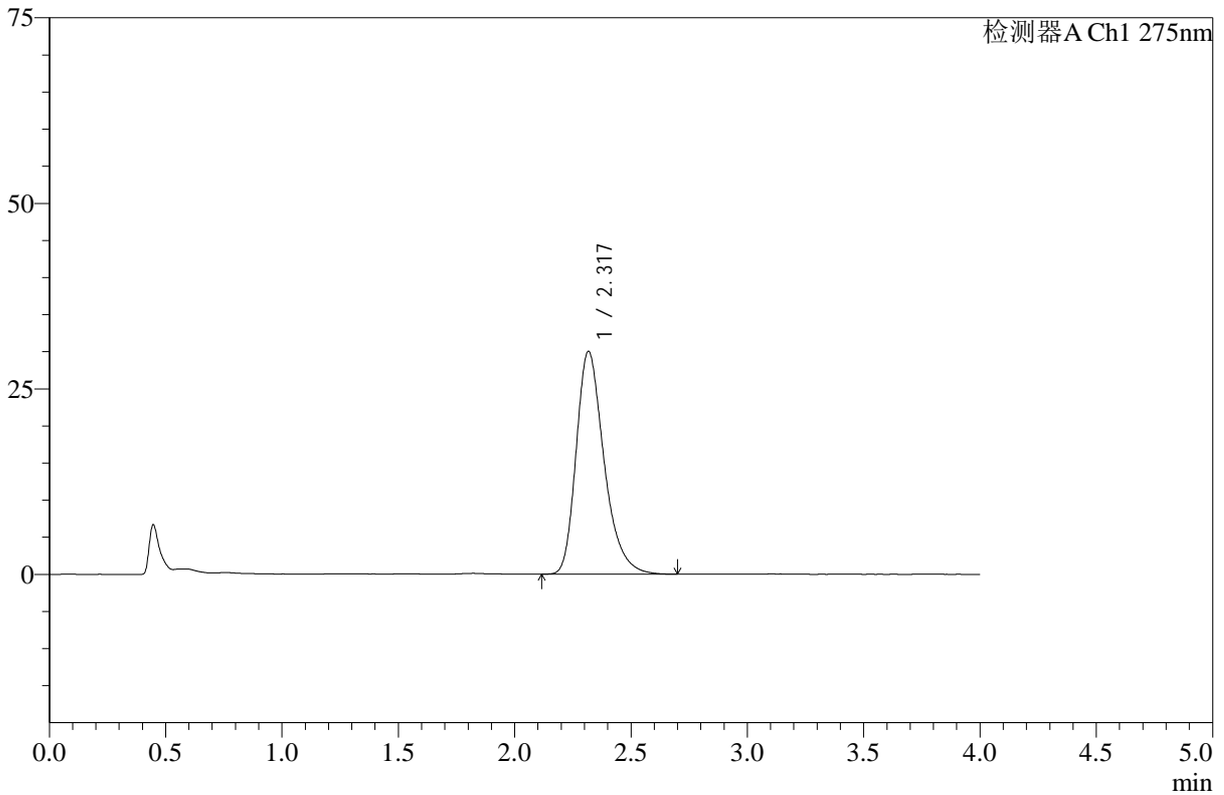
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-361-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250527	29975	100.000	1870	1.309	--
总计		250527	29975	100.000			

图302 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



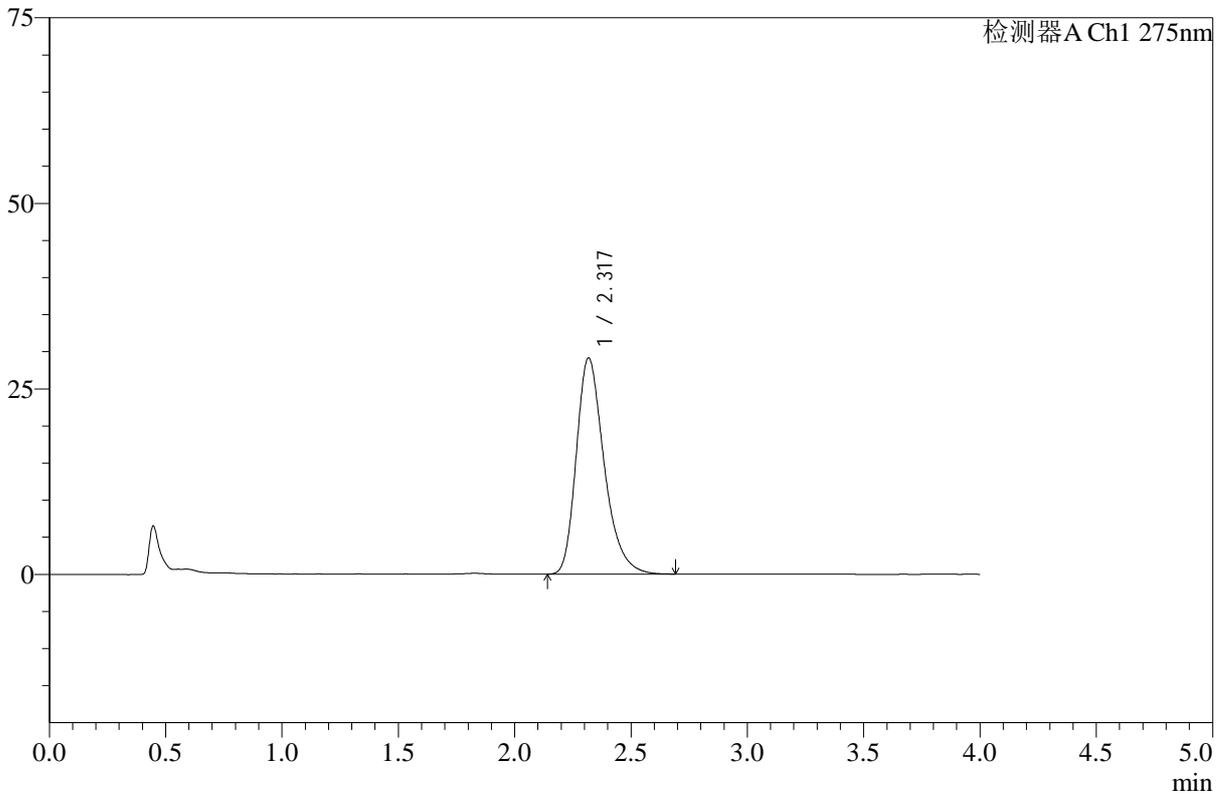
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-362-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	242952	29067	100.000	1866	1.307	--
总计		242952	29067	100.000			

图303 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



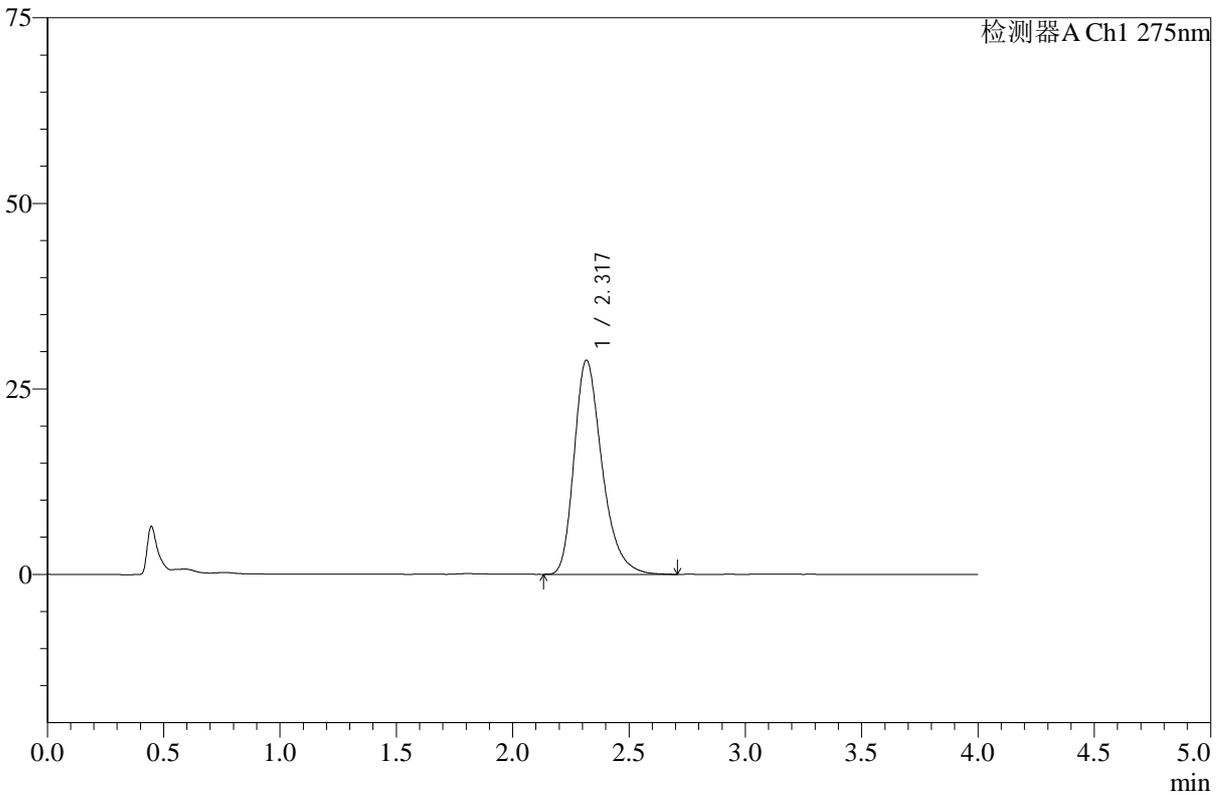
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-363-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240995	28807	100.000	1867	1.308	--
总计		240995	28807	100.000			

图304 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



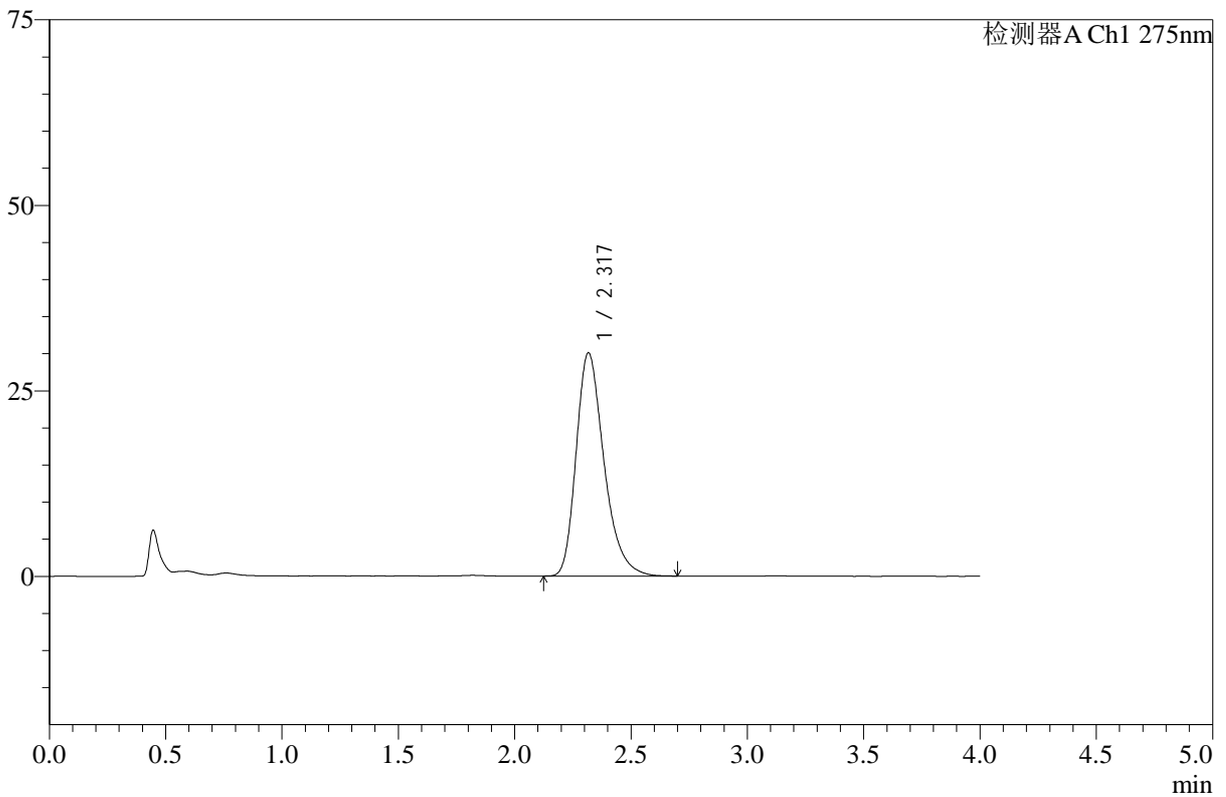
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-364-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	251143	30027	100.000	1865	1.306	--
总计		251143	30027	100.000			

图305 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



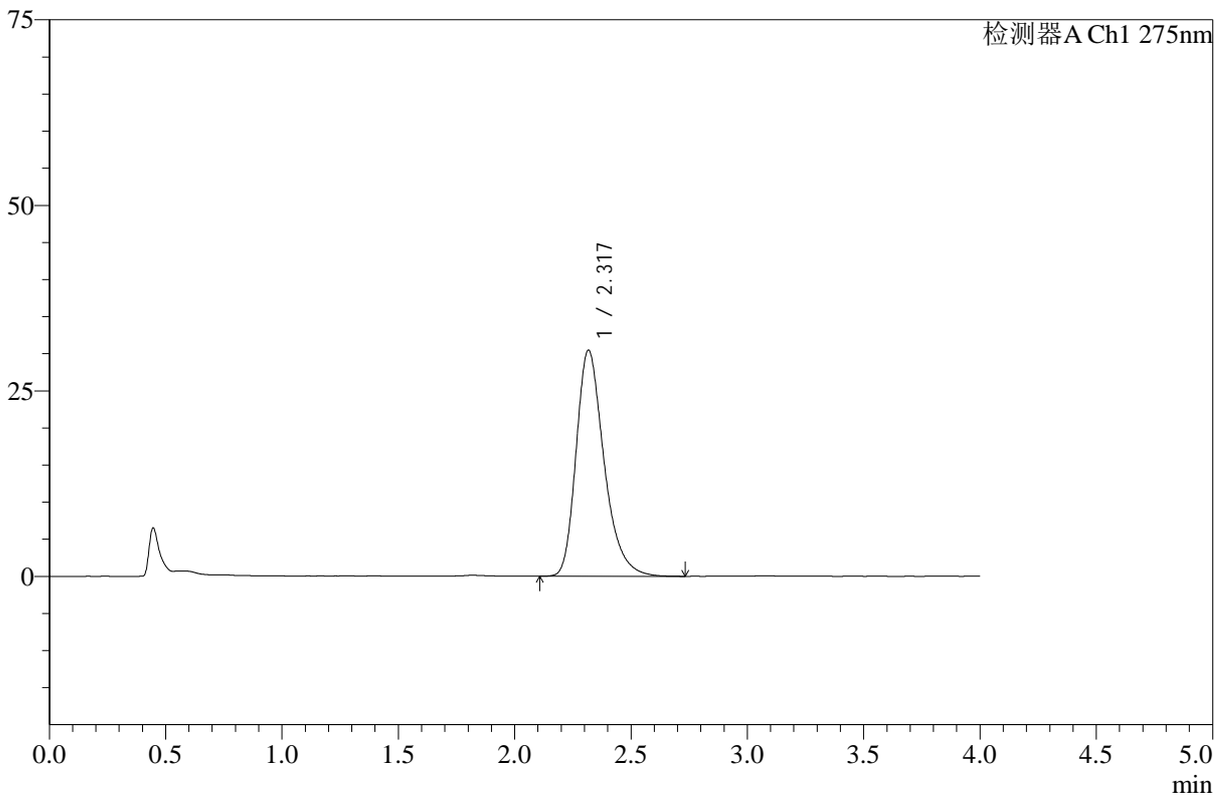
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-365-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	254566	30397	100.000	1867	1.307	--
总计		254566	30397	100.000			

图306 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



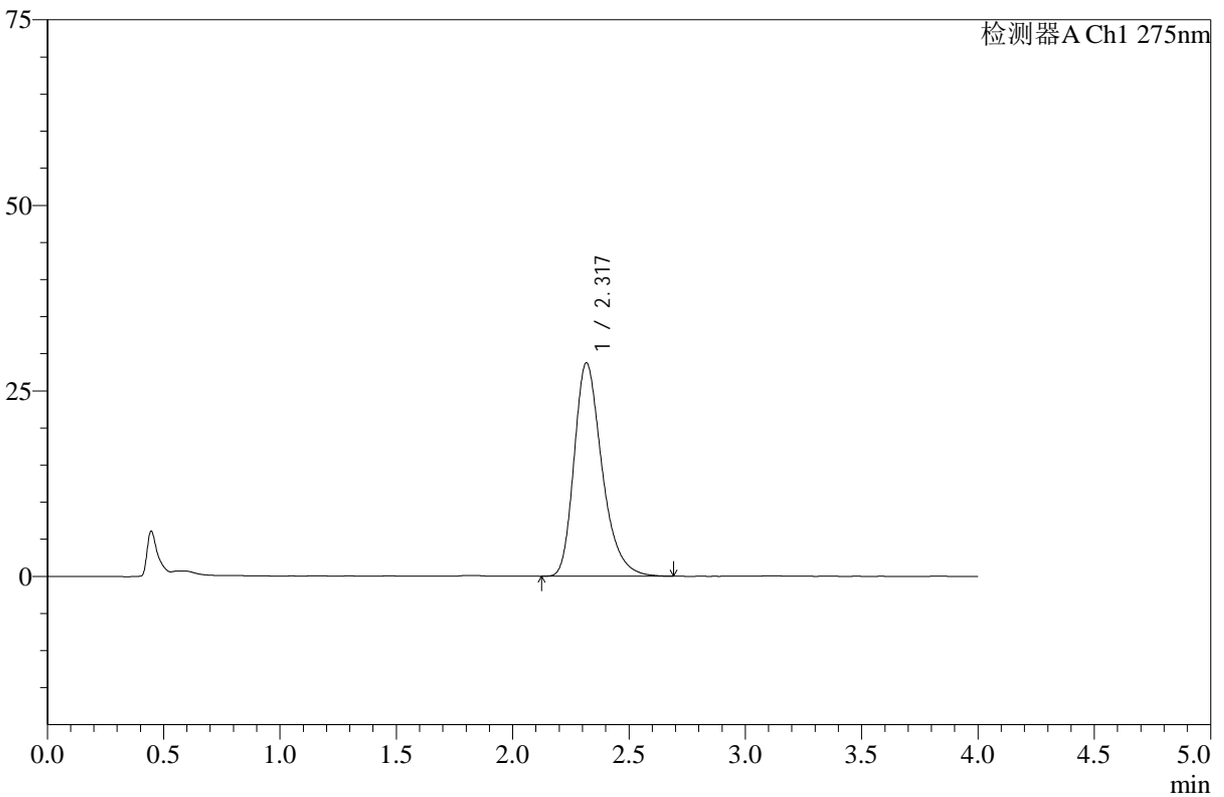
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-366-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240128	28711	100.000	1868	1.307	--
总计		240128	28711	100.000			

图307 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



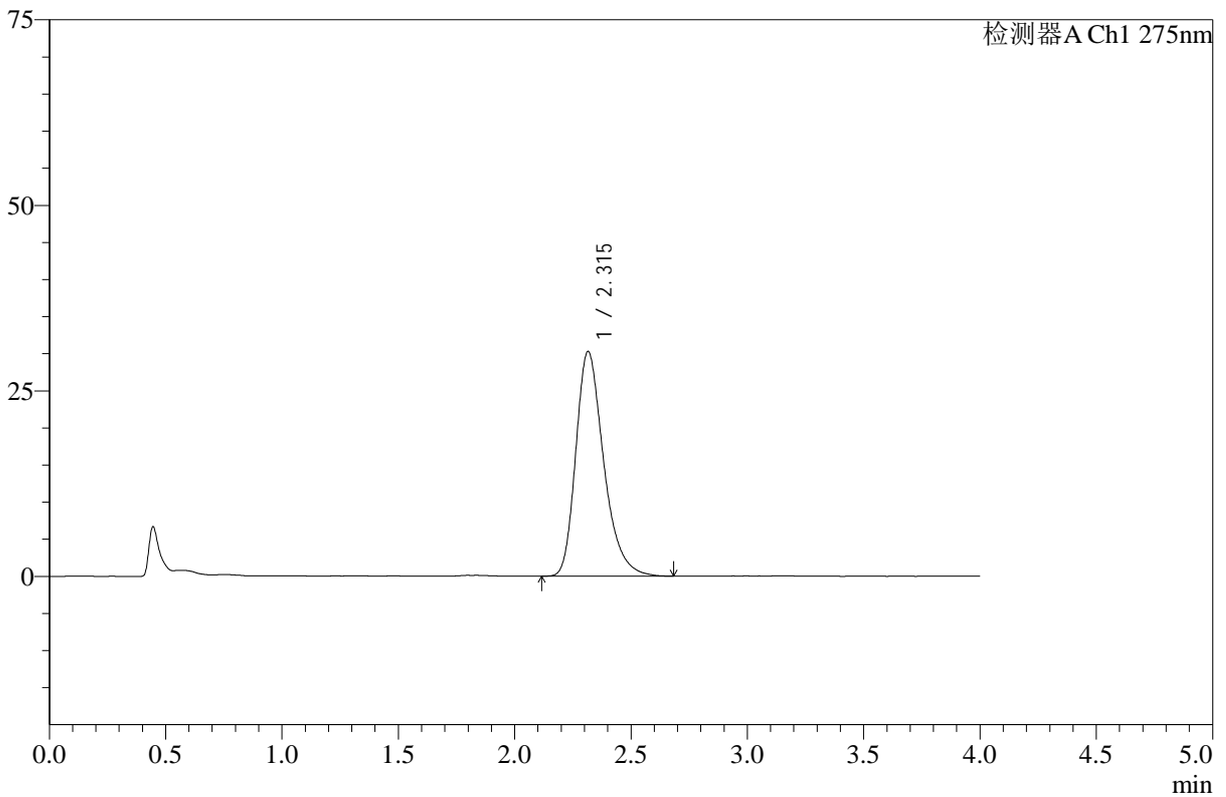
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-367-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	252430	30263	100.000	1870	1.308	--
总计		252430	30263	100.000			

图308 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



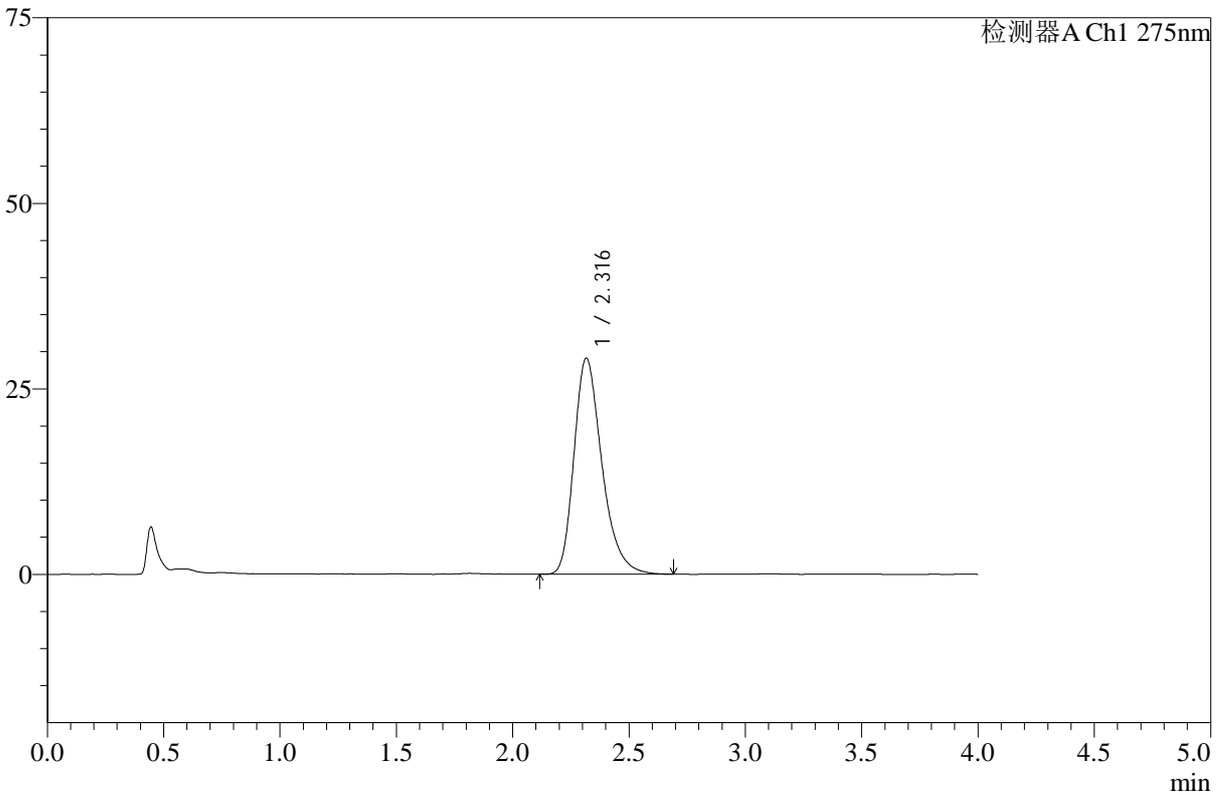
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-368-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	243013	29072	100.000	1859	1.304	--
总计		243013	29072	100.000			

图309 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



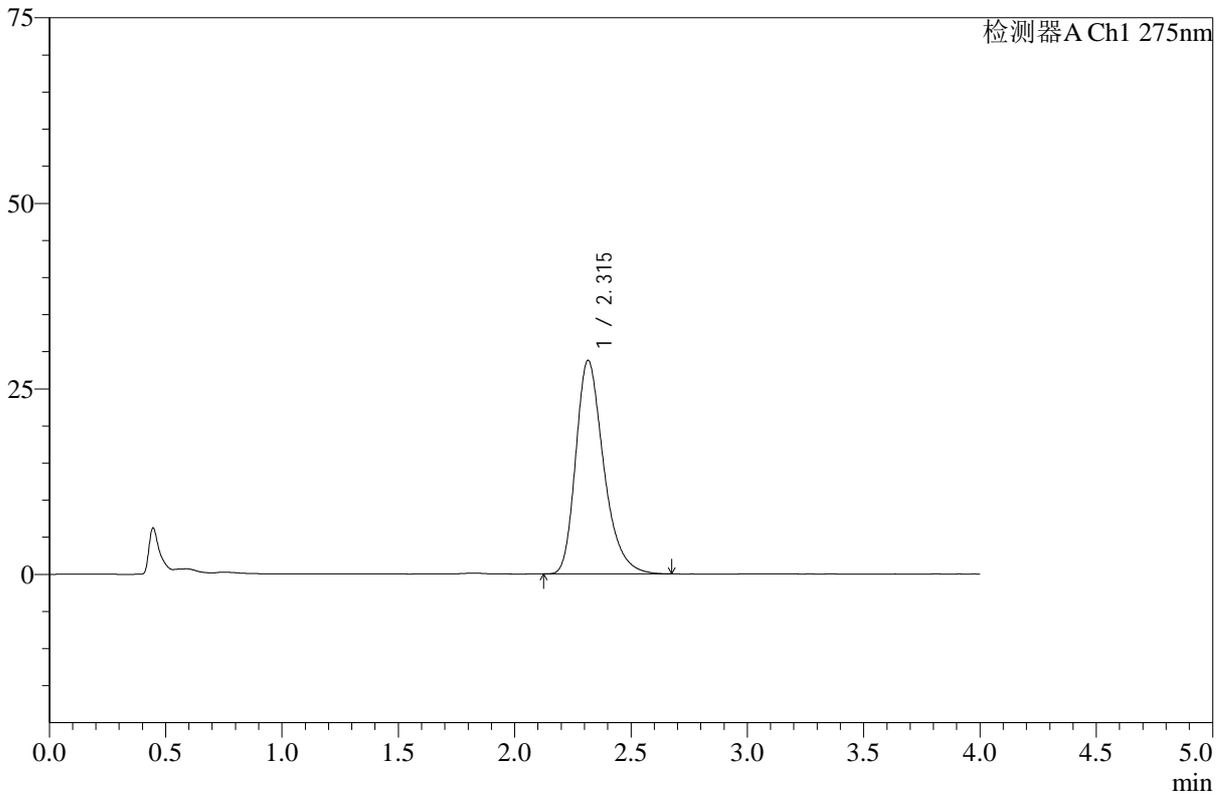
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-369-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	239882	28766	100.000	1867	1.306	--
总计		239882	28766	100.000			

图310 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



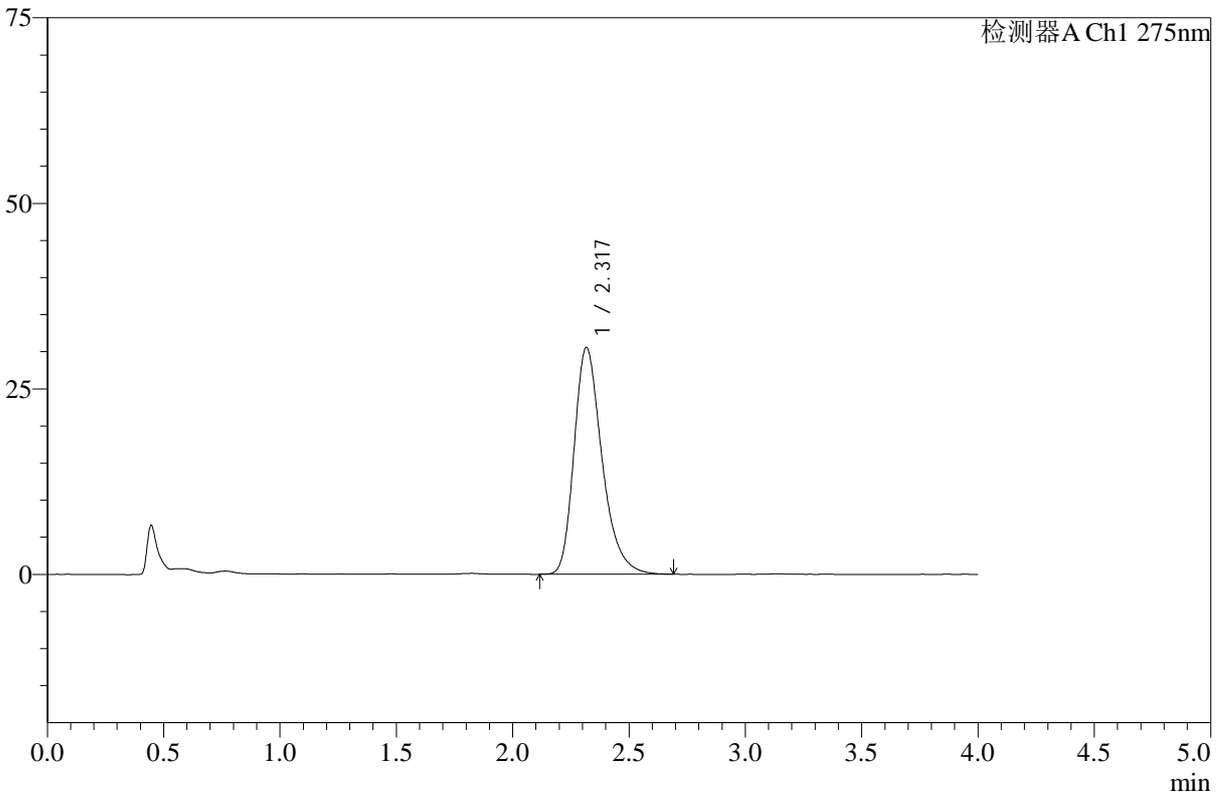
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-370-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	255264	30505	100.000	1864	1.305	--
总计		255264	30505	100.000			

图311 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



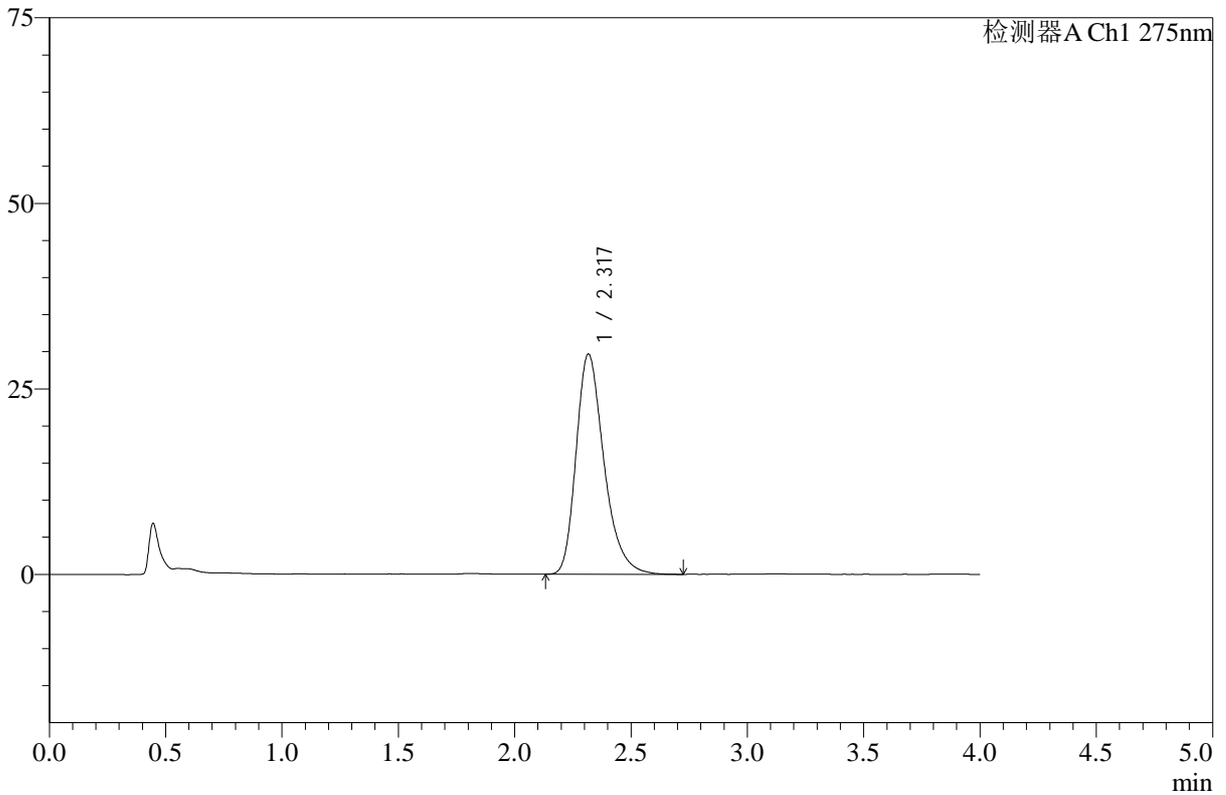
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-371-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	247832	29638	100.000	1869	1.306	--
总计		247832	29638	100.000			

图312 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



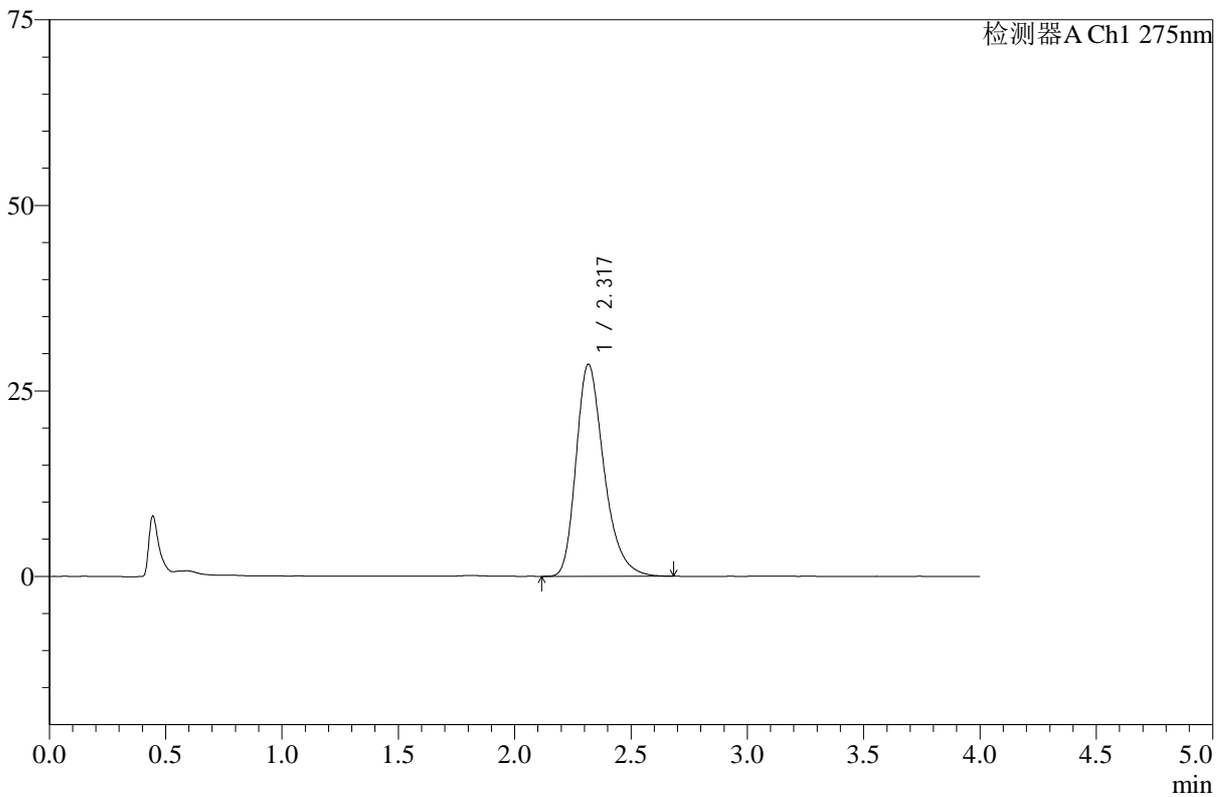
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-372-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	238346	28529	100.000	1868	1.305	--
总计		238346	28529	100.000			

图313 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



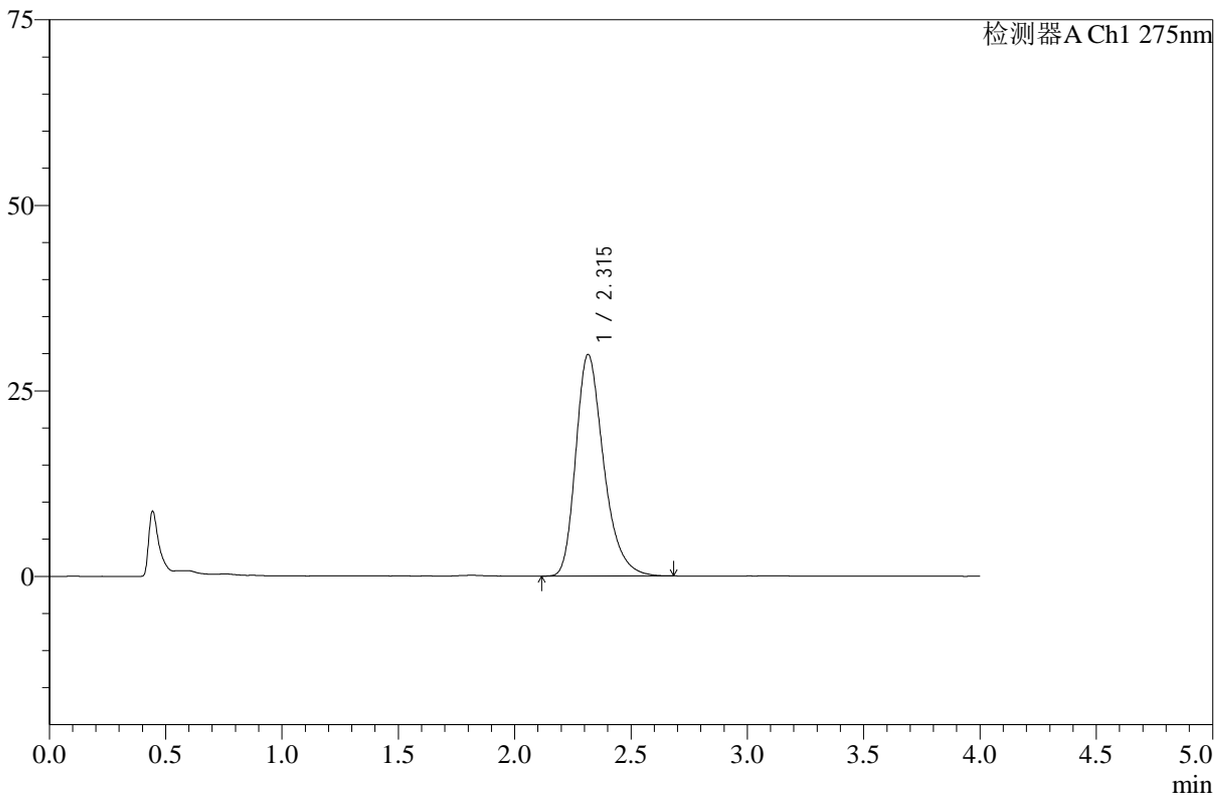
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-373-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	248922	29846	100.000	1863	1.303	--
总计		248922	29846	100.000			

图314 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



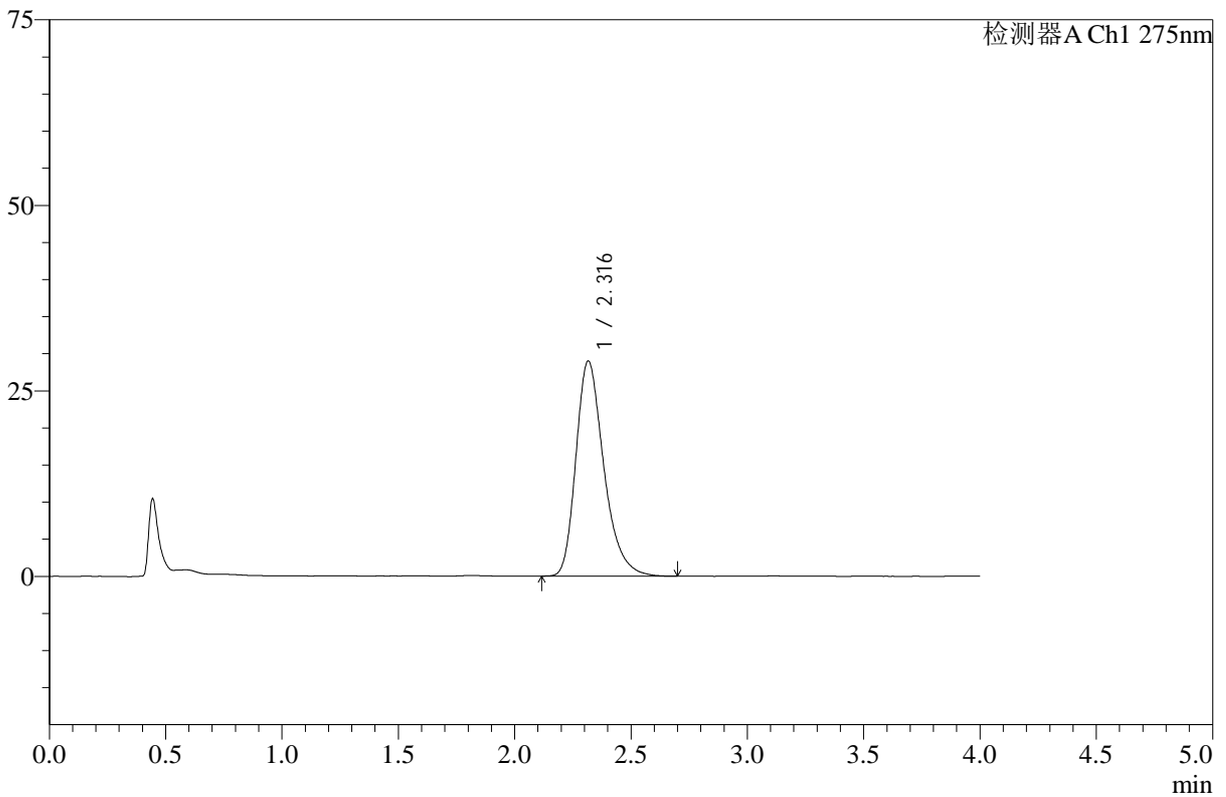
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-374-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	242056	28971	100.000	1865	1.306	--
总计		242056	28971	100.000			

图315 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



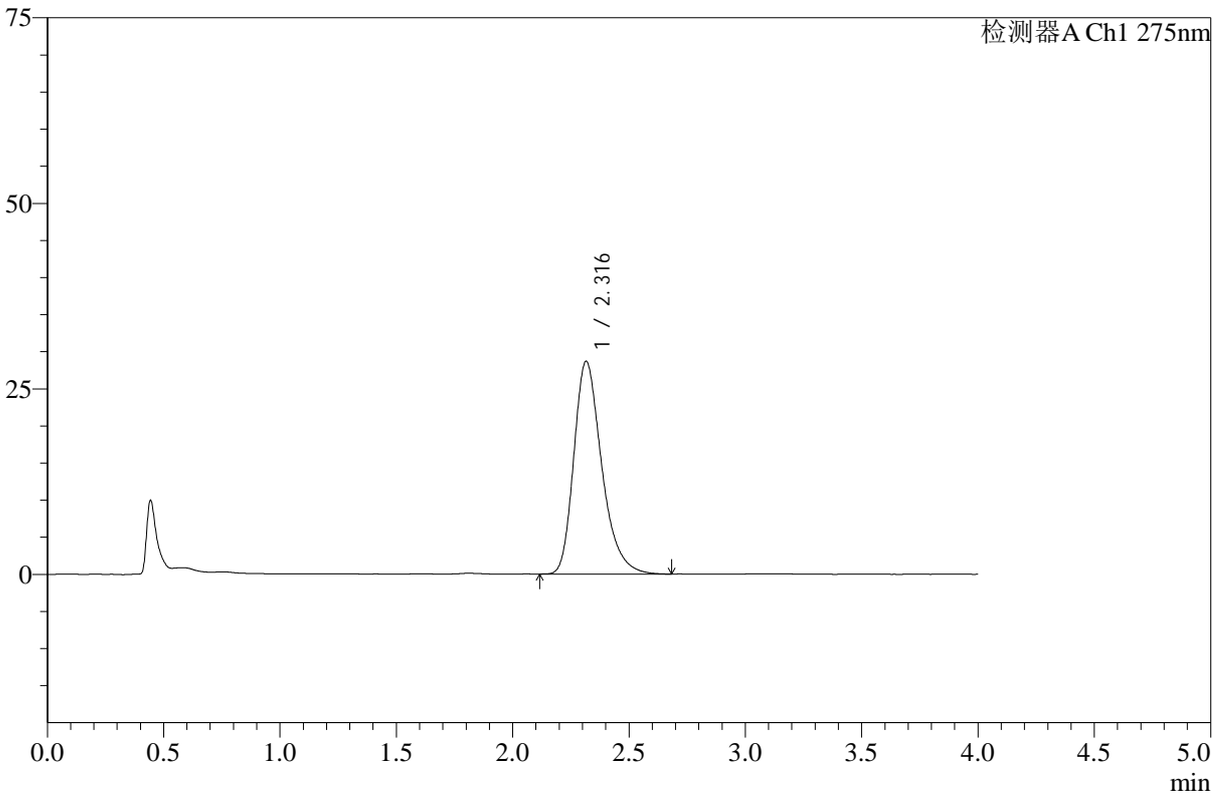
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-375-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	239524	28663	100.000	1864	1.303	--
总计		239524	28663	100.000			

图316 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



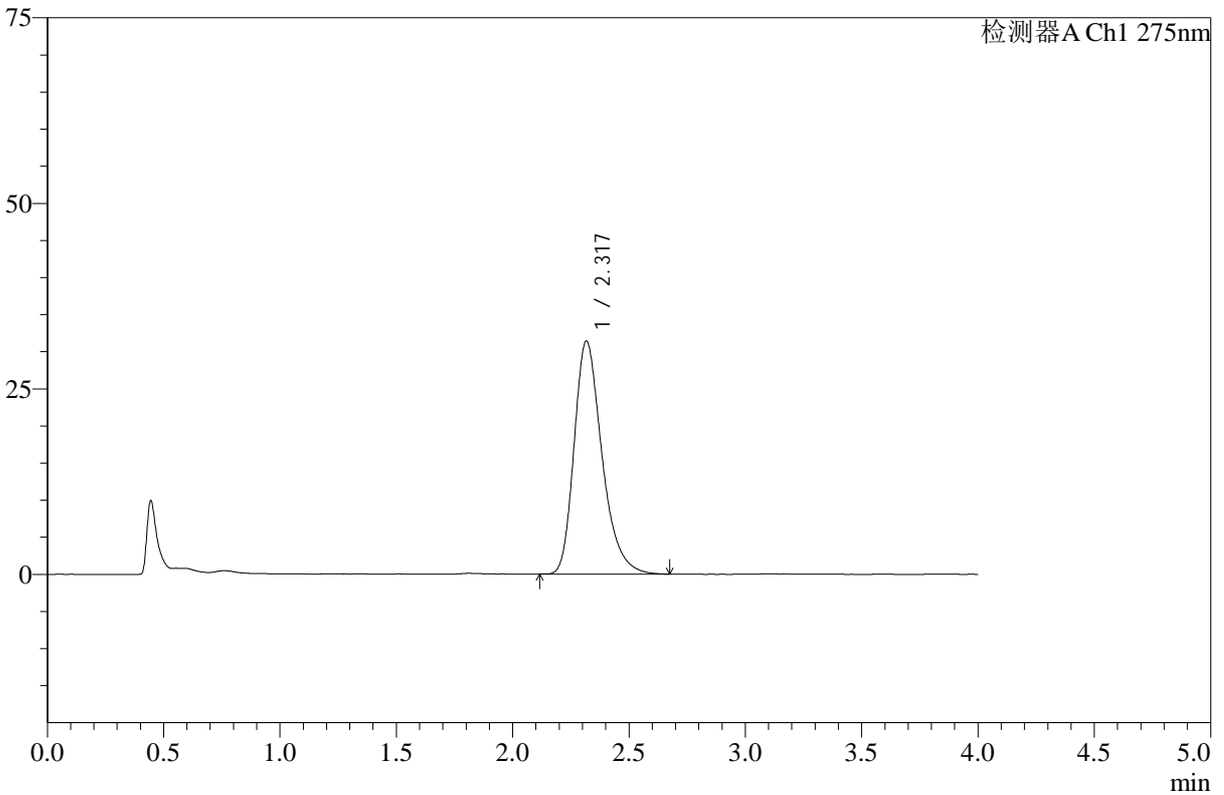
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-376-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	261794	31346	100.000	1864	1.304	--
总计		261794	31346	100.000			

图317 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



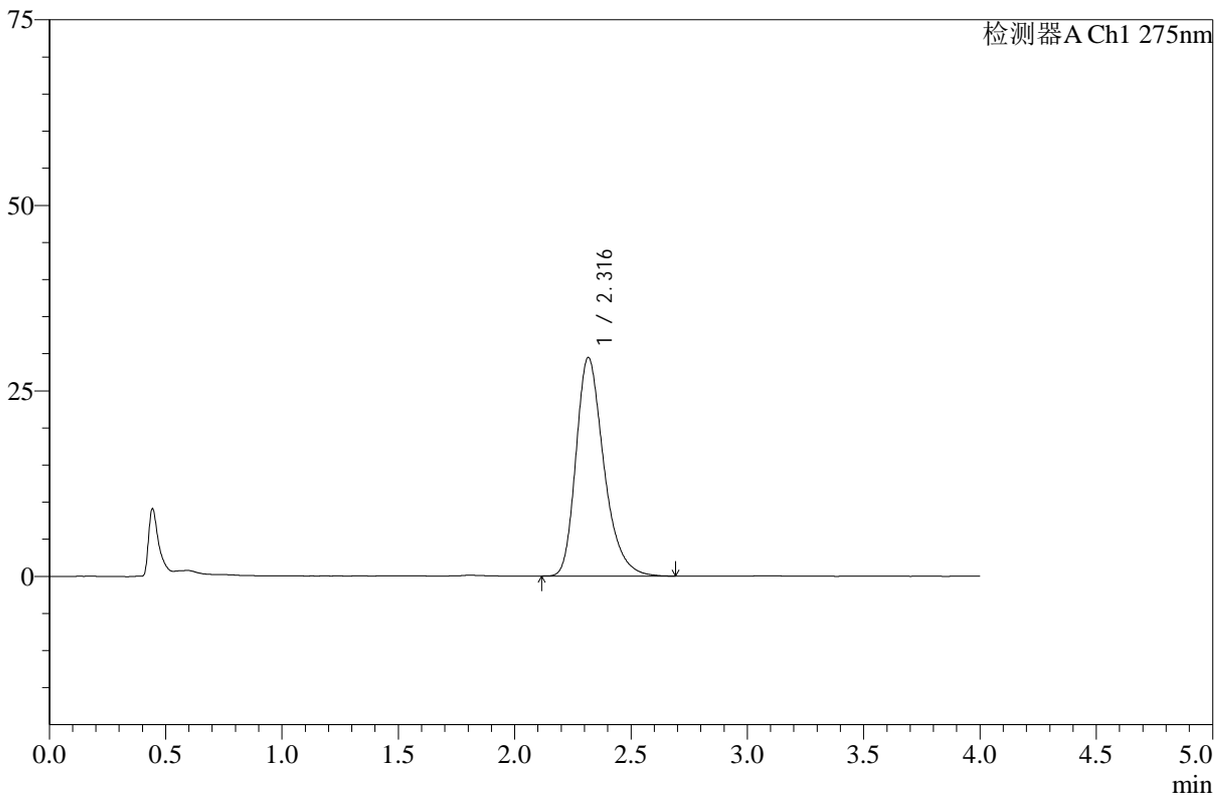
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-377-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	245885	29428	100.000	1866	1.302	--
总计		245885	29428	100.000			

图318 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



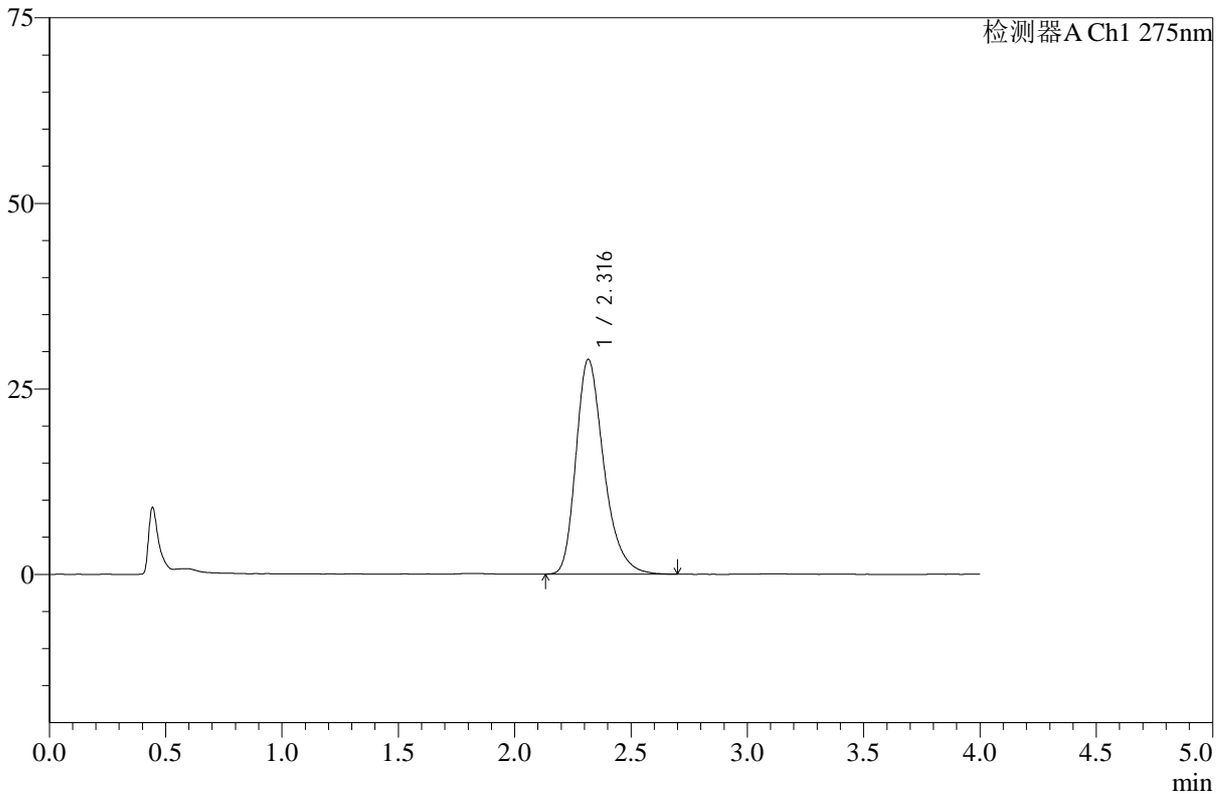
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-378-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	241262	28903	100.000	1872	1.306	--
总计		241262	28903	100.000			

图319 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



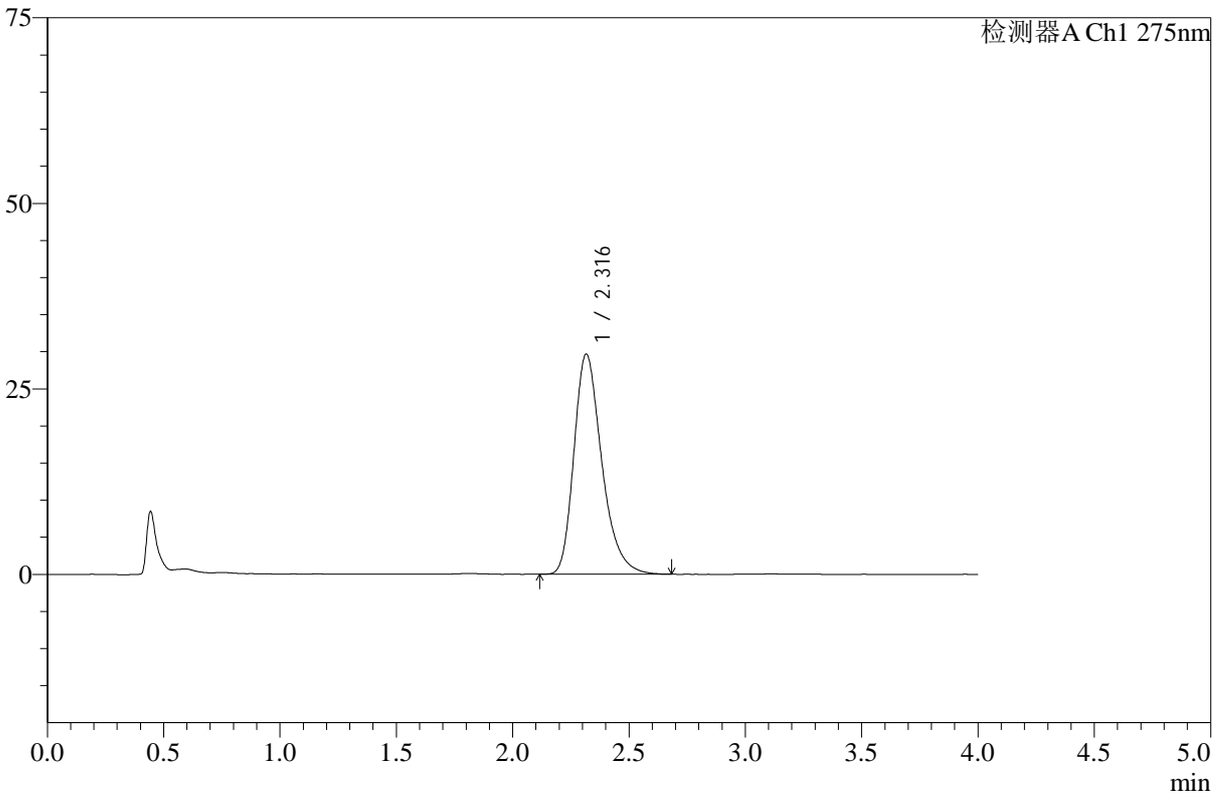
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-379-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	247179	29638	100.000	1868	1.301	--
总计		247179	29638	100.000			

图320 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



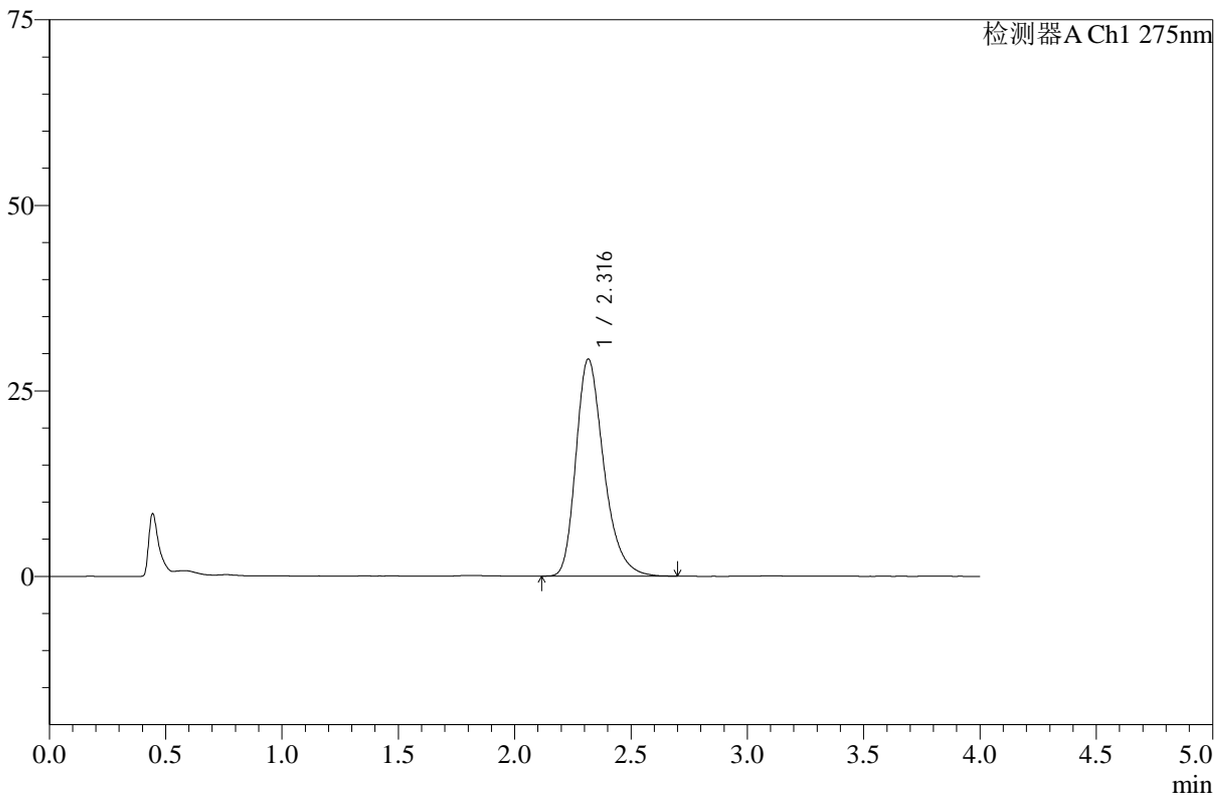
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-380-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	243879	29226	100.000	1870	1.300	--
总计		243879	29226	100.000			

图321 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



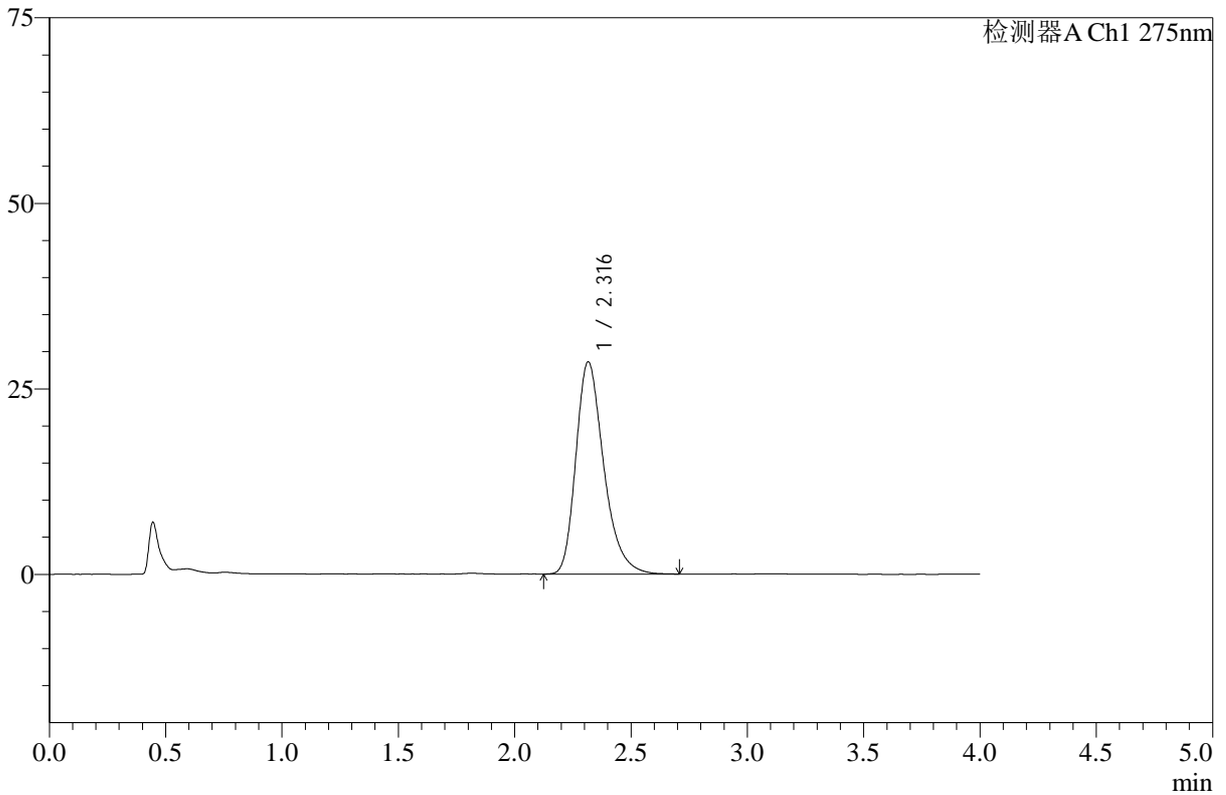
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-381-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	238729	28586	100.000	1865	1.303	--
总计		238729	28586	100.000			

图322 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



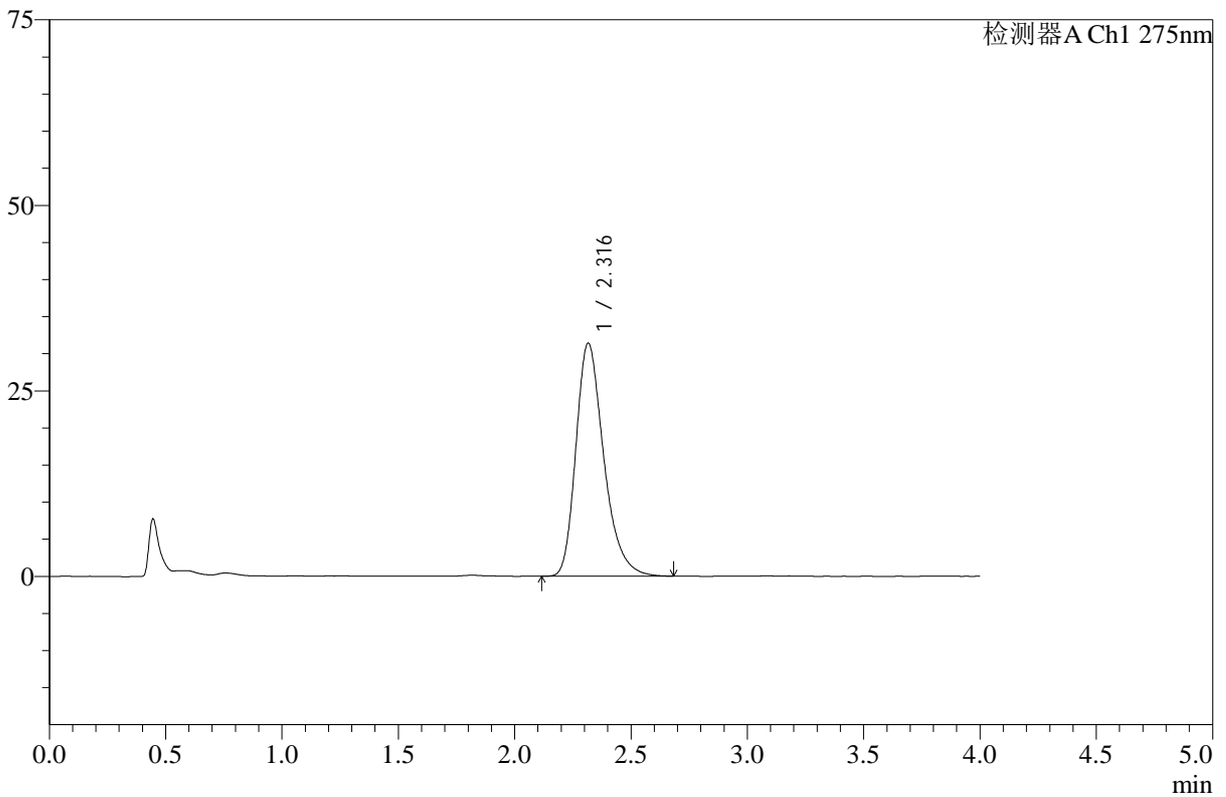
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-382-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	261535	31368	100.000	1865	1.302	--
总计		261535	31368	100.000			

图323 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



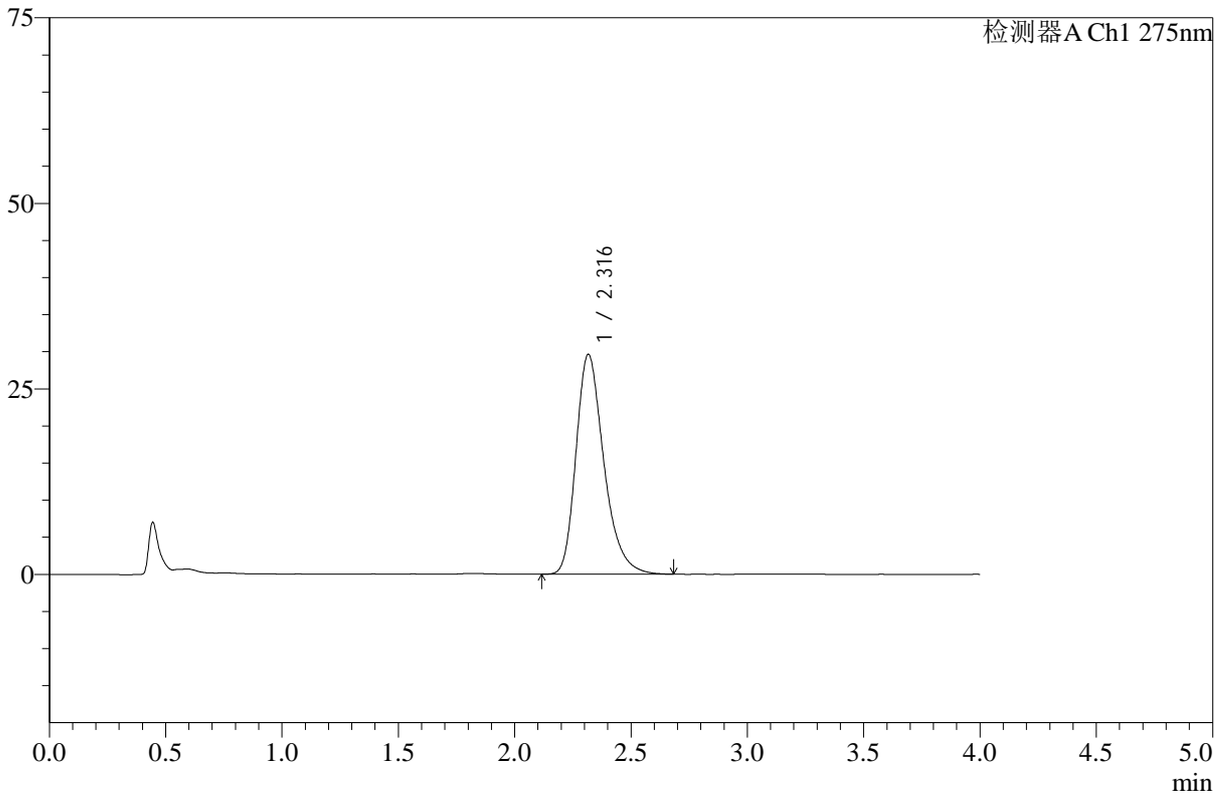
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-383-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	246632	29578	100.000	1873	1.297	--
总计		246632	29578	100.000			

图324 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



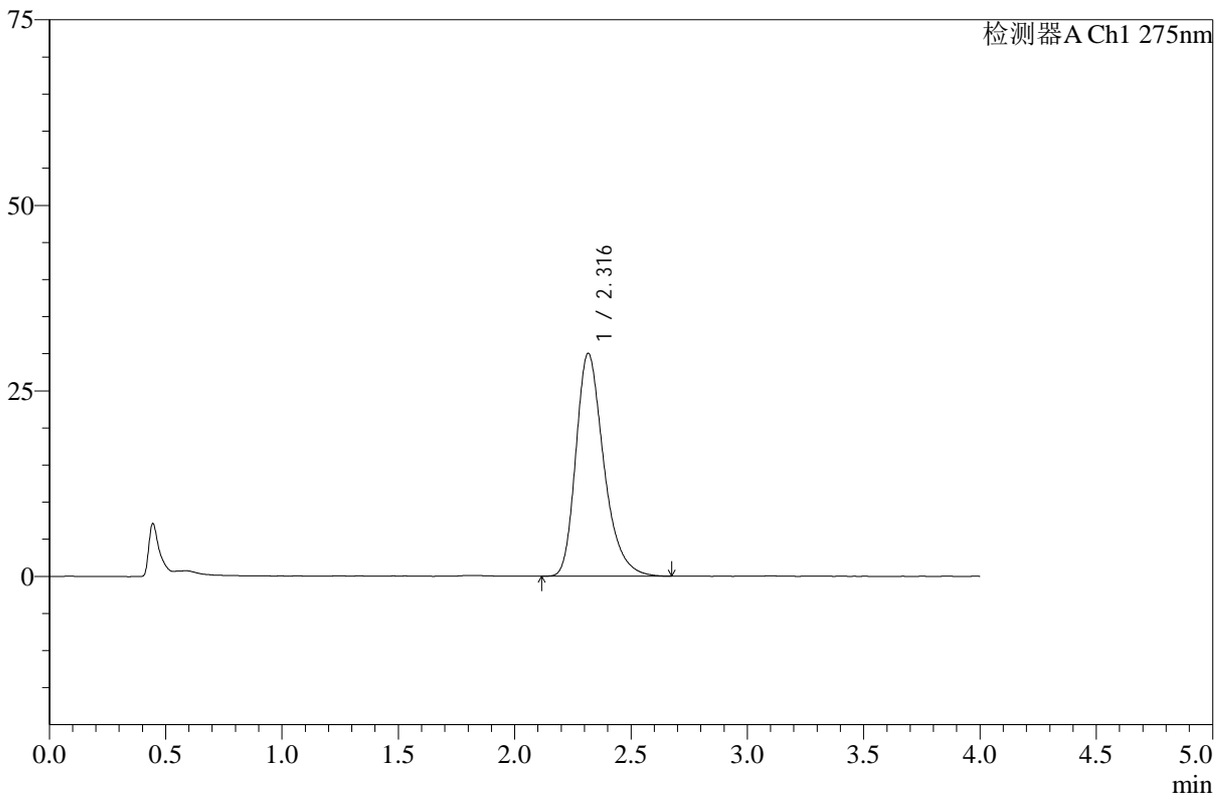
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-384-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	250491	30011	100.000	1870	1.306	--
总计		250491	30011	100.000			

图325 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



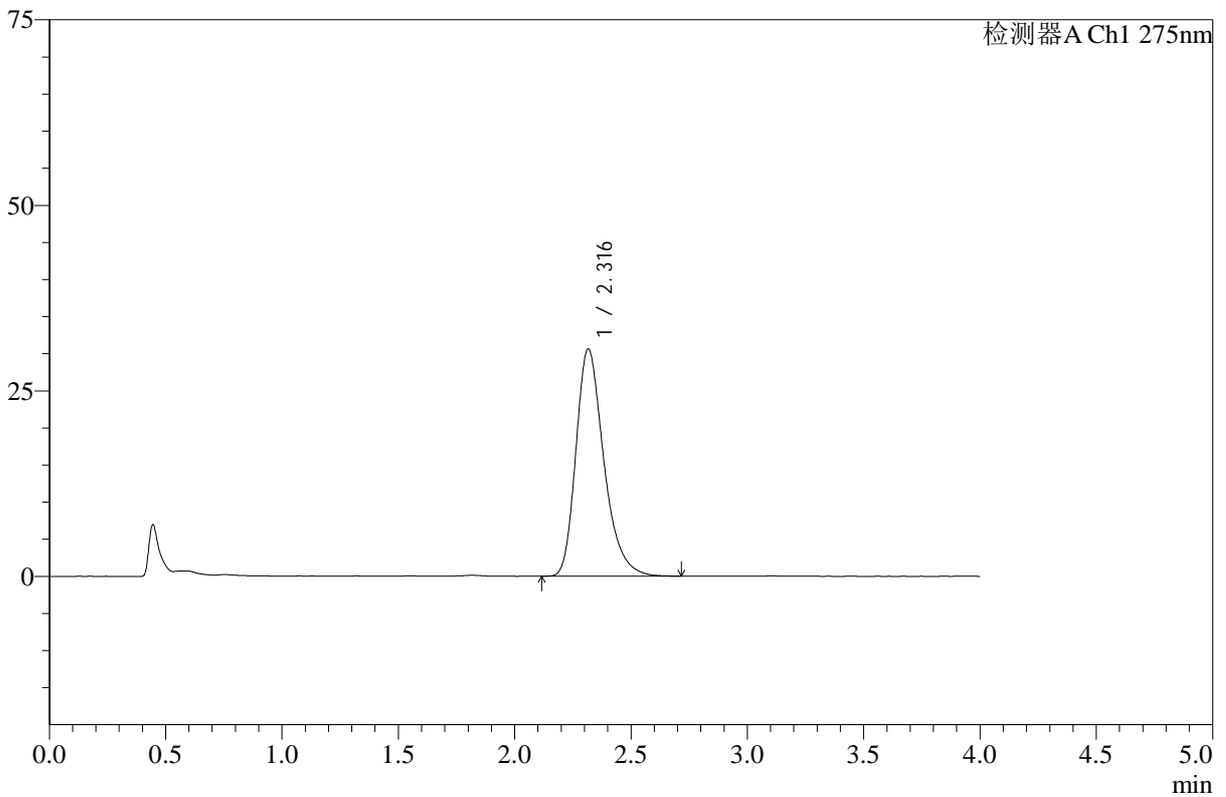
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-385-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	255677	30606	100.000	1872	1.304	--
总计		255677	30606	100.000			

图326 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



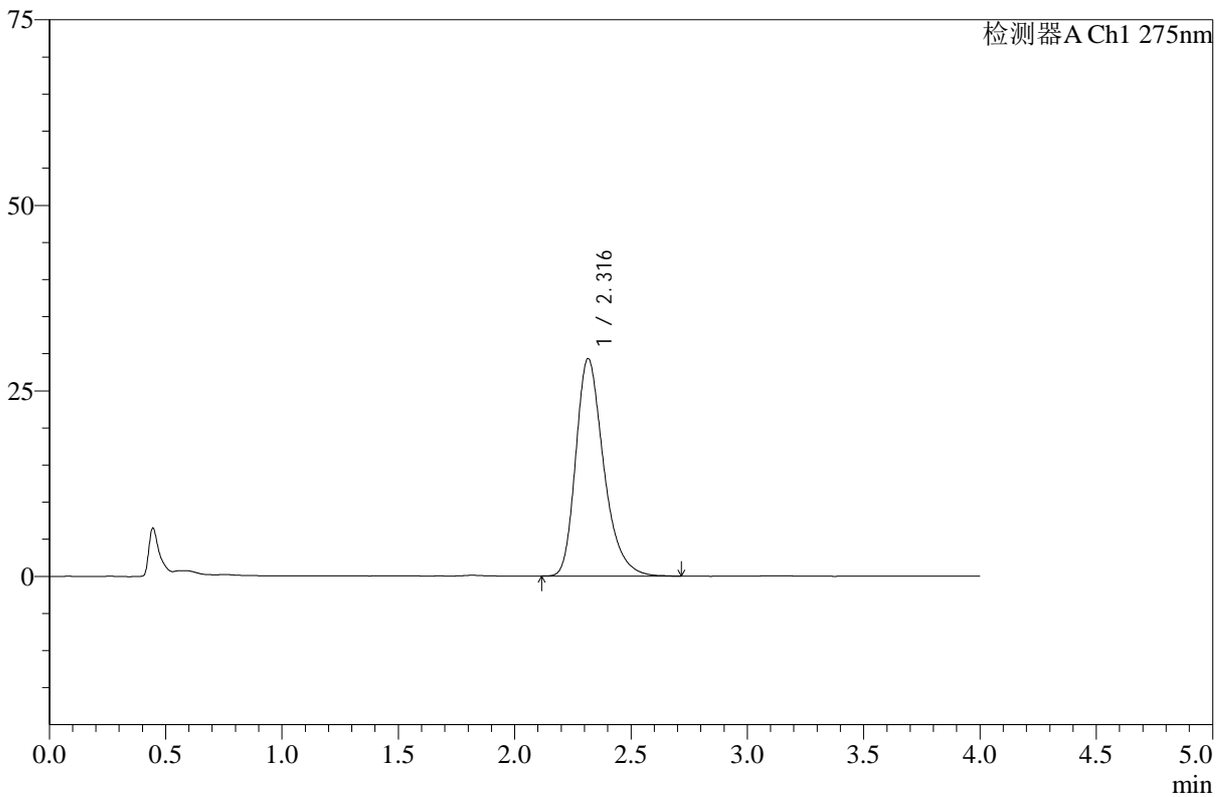
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-386-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	244707	29299	100.000	1867	1.305	--
总计		244707	29299	100.000			

图327 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



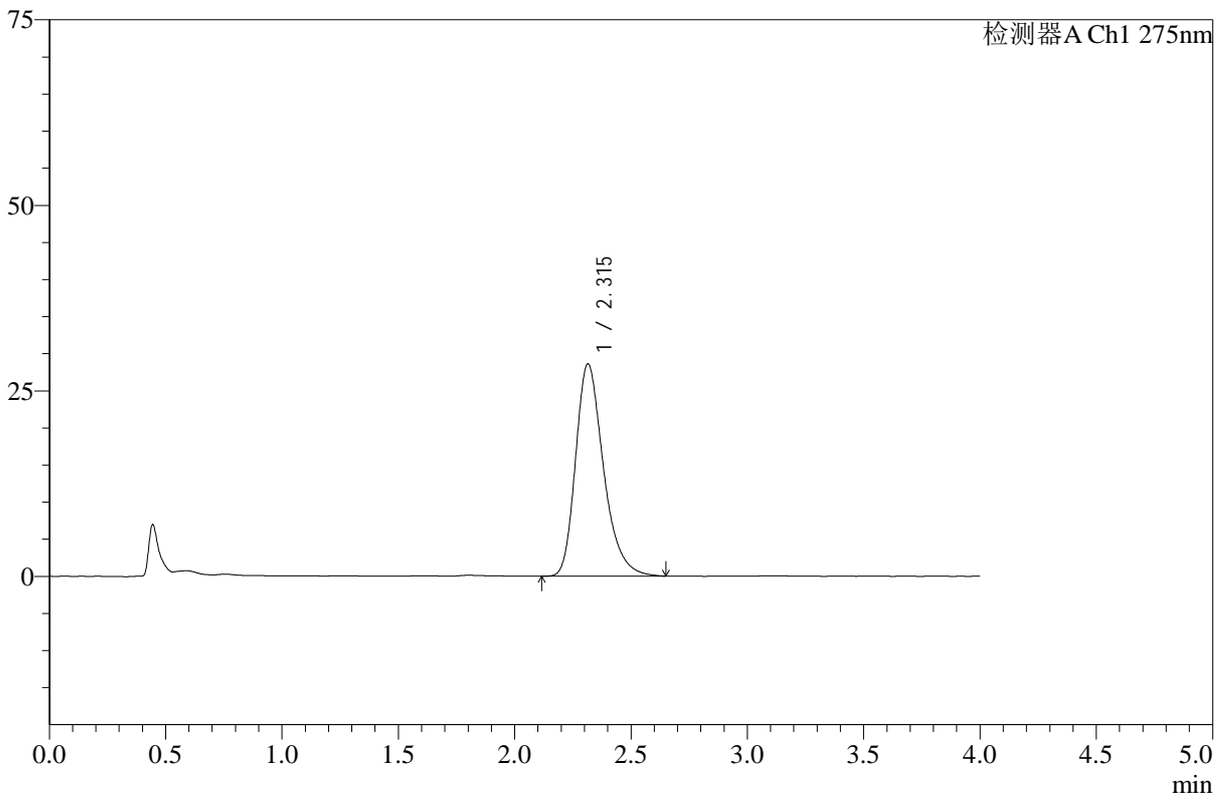
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-387-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	238549	28598	100.000	1864	1.299	--
总计		238549	28598	100.000			

图328 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



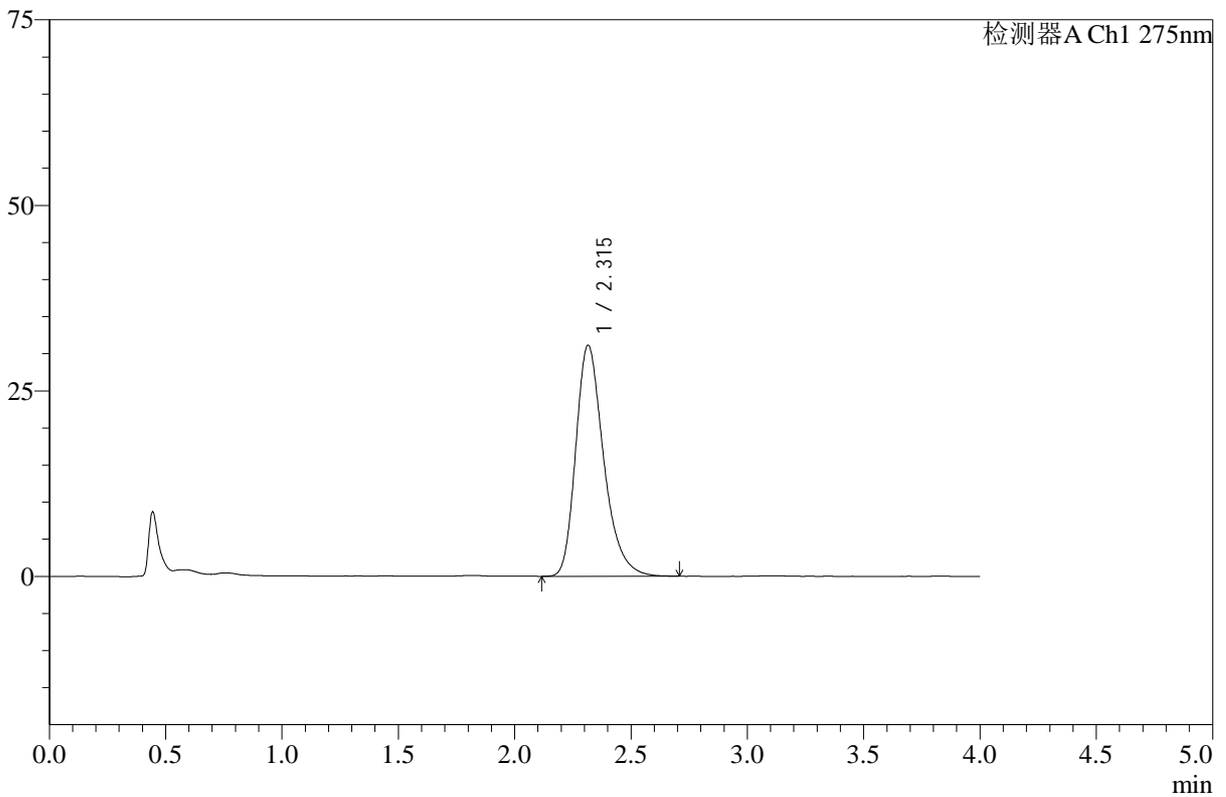
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-388-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	260083	31131	100.000	1867	1.303	--
总计		260083	31131	100.000			

图329 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



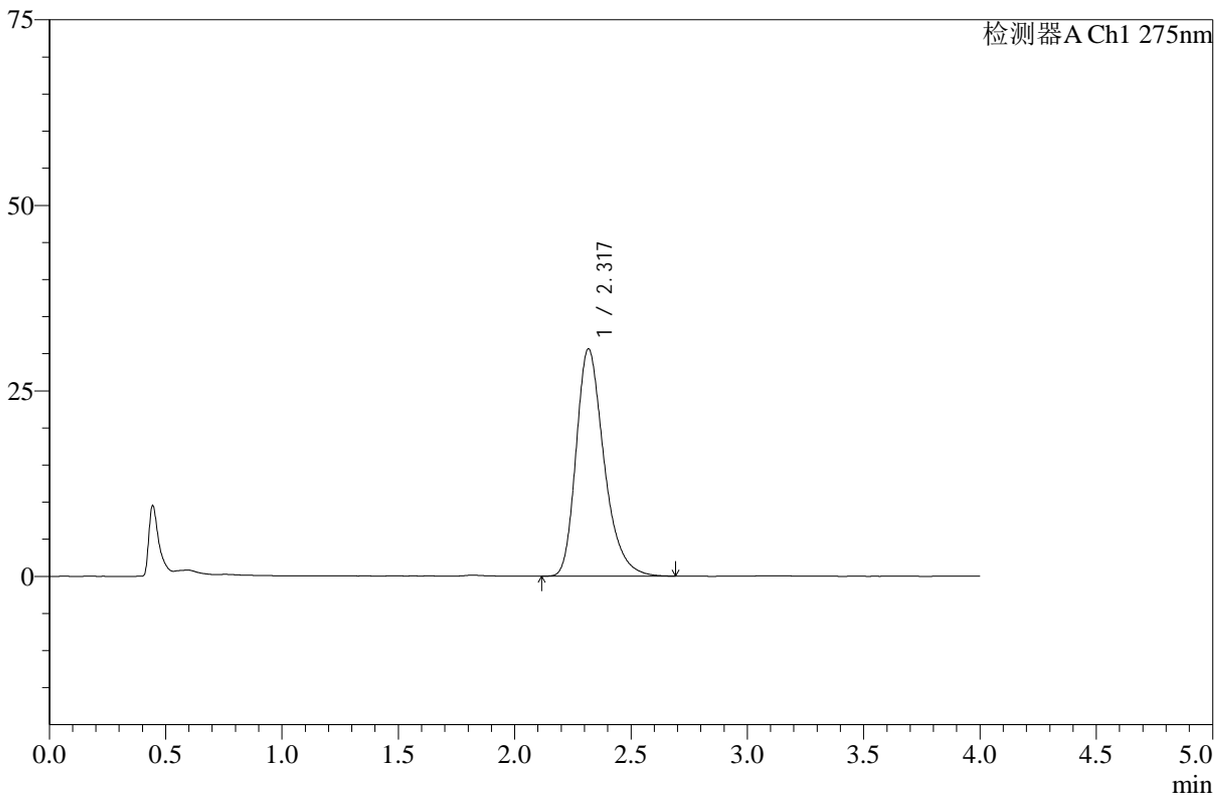
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-389-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	255823	30571	100.000	1864	1.303	--
总计		255823	30571	100.000			

图330 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



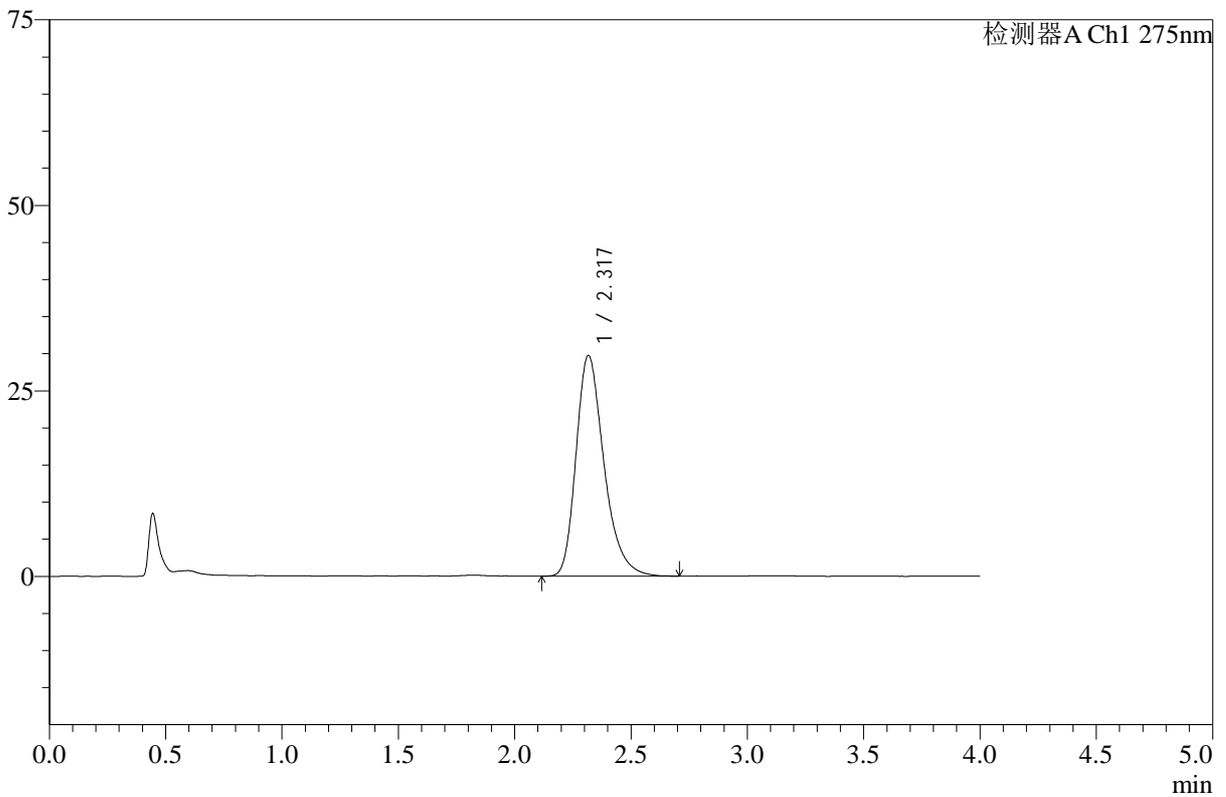
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-390-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	248397	29688	100.000	1859	1.304	--
总计		248397	29688	100.000			

图331 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



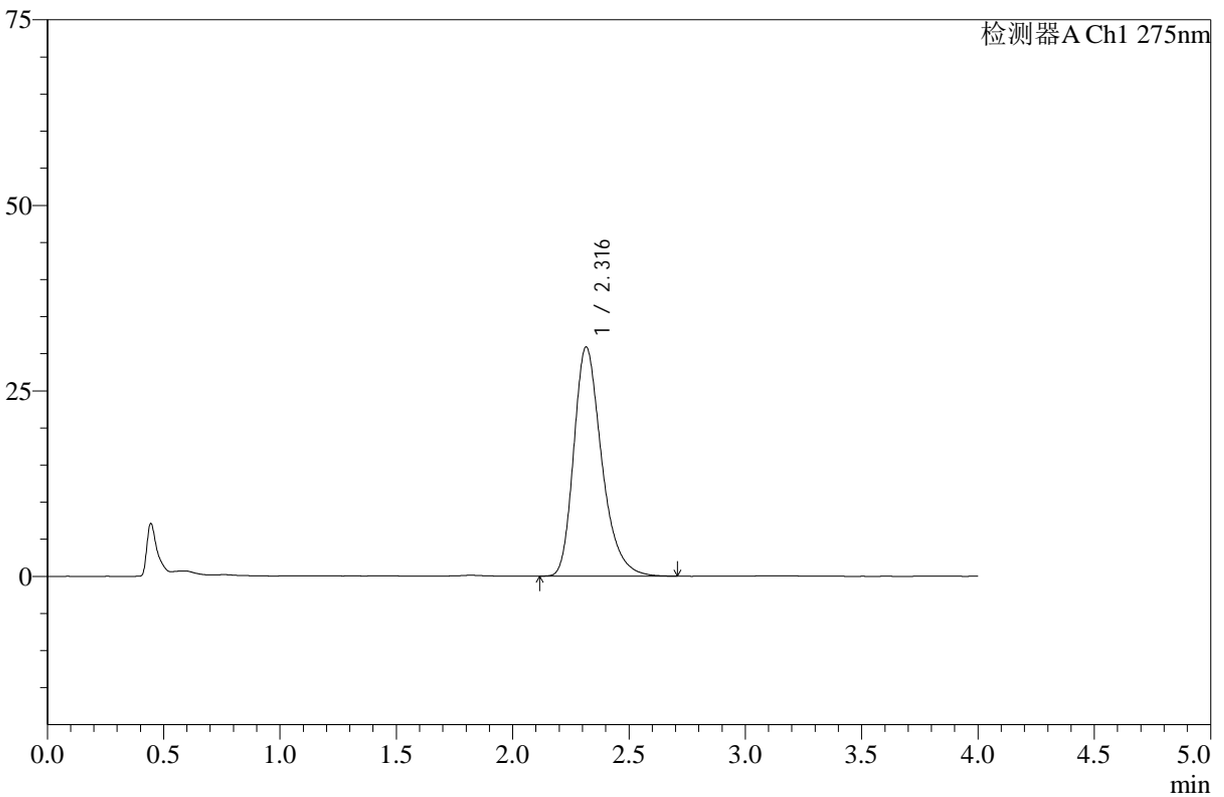
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-391-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	257966	30872	100.000	1864	1.301	--
总计		257966	30872	100.000			

图332 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



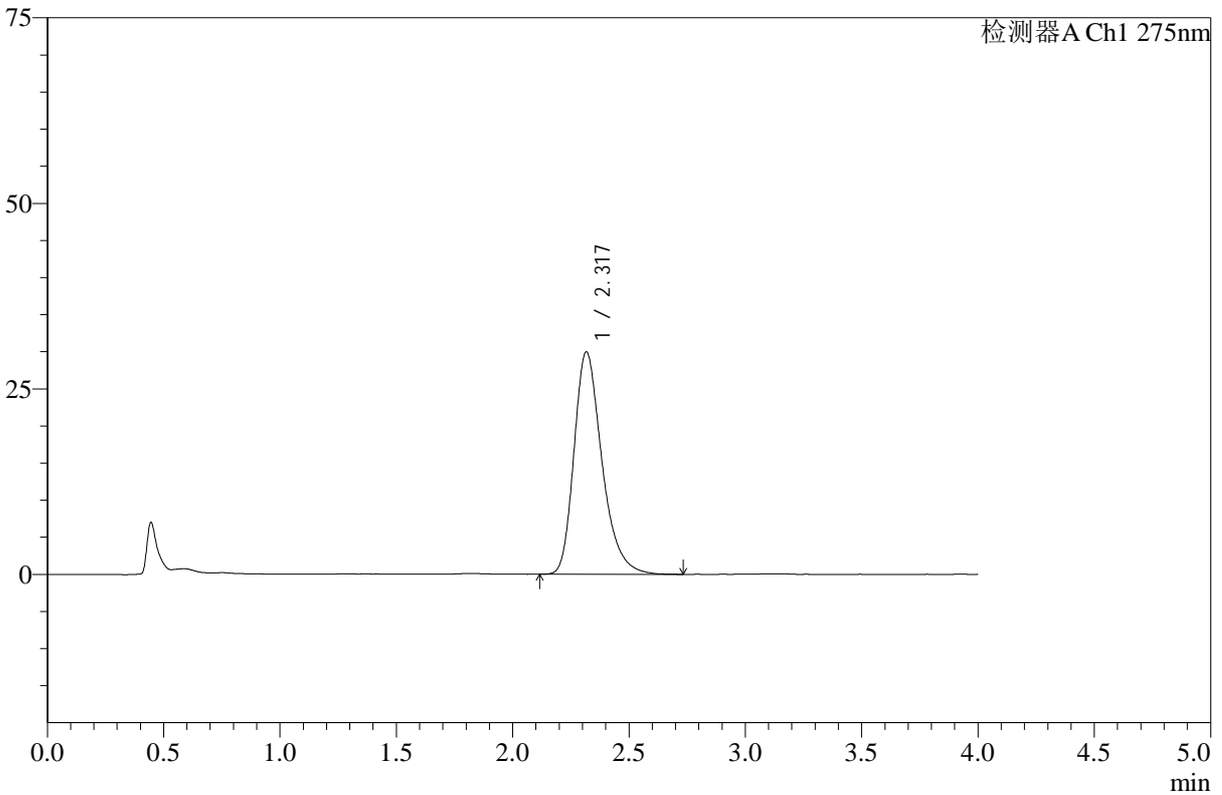
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-392-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250449	29926	100.000	1872	1.304	--
总计		250449	29926	100.000			

图333 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



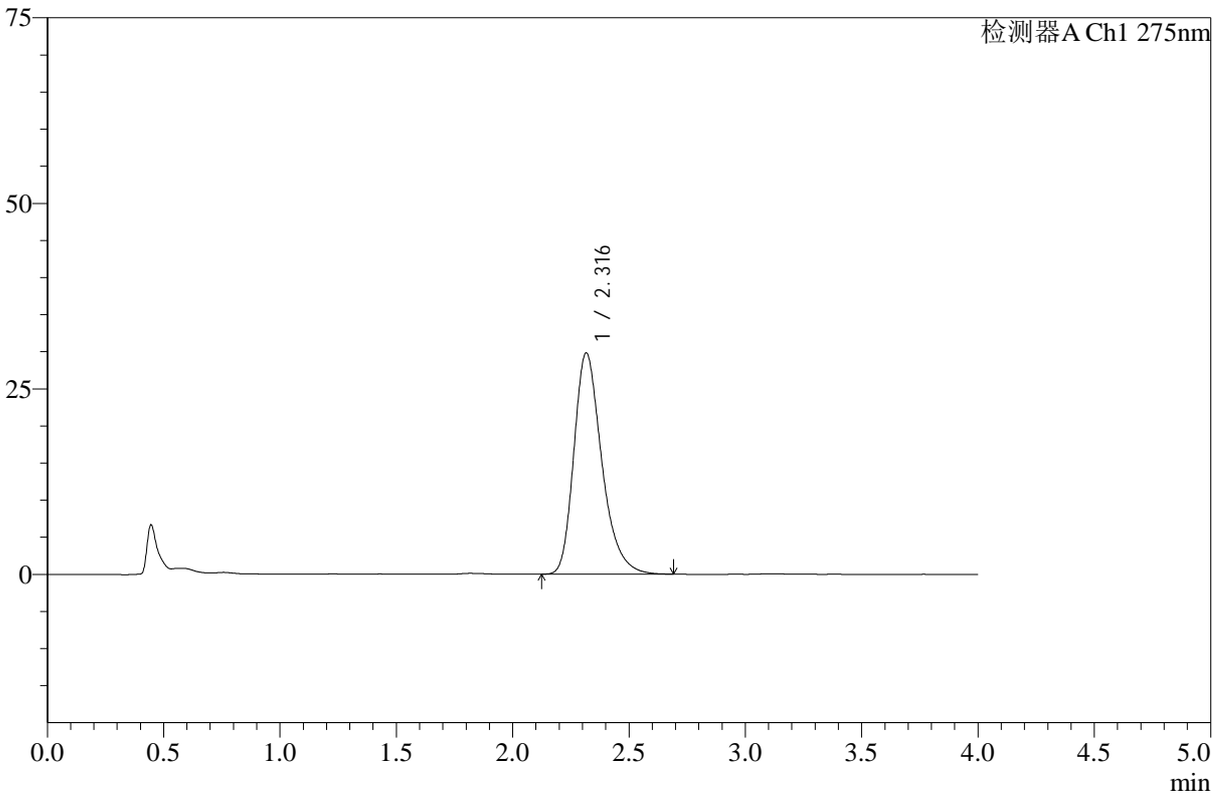
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-393-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	249015	29792	100.000	1860	1.302	--
总计		249015	29792	100.000			

图334 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



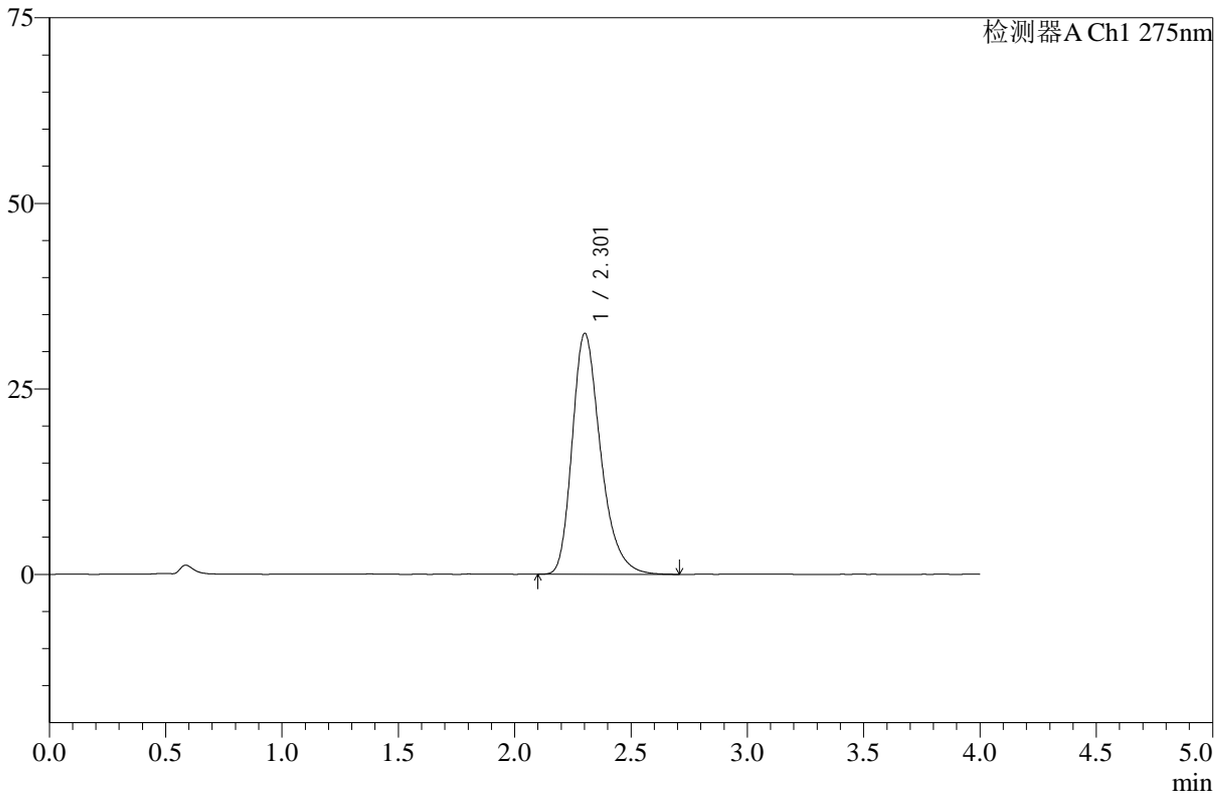
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-394-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	275681	32400	100.000	1780	1.298	--
总计		275681	32400	100.000			

图335 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



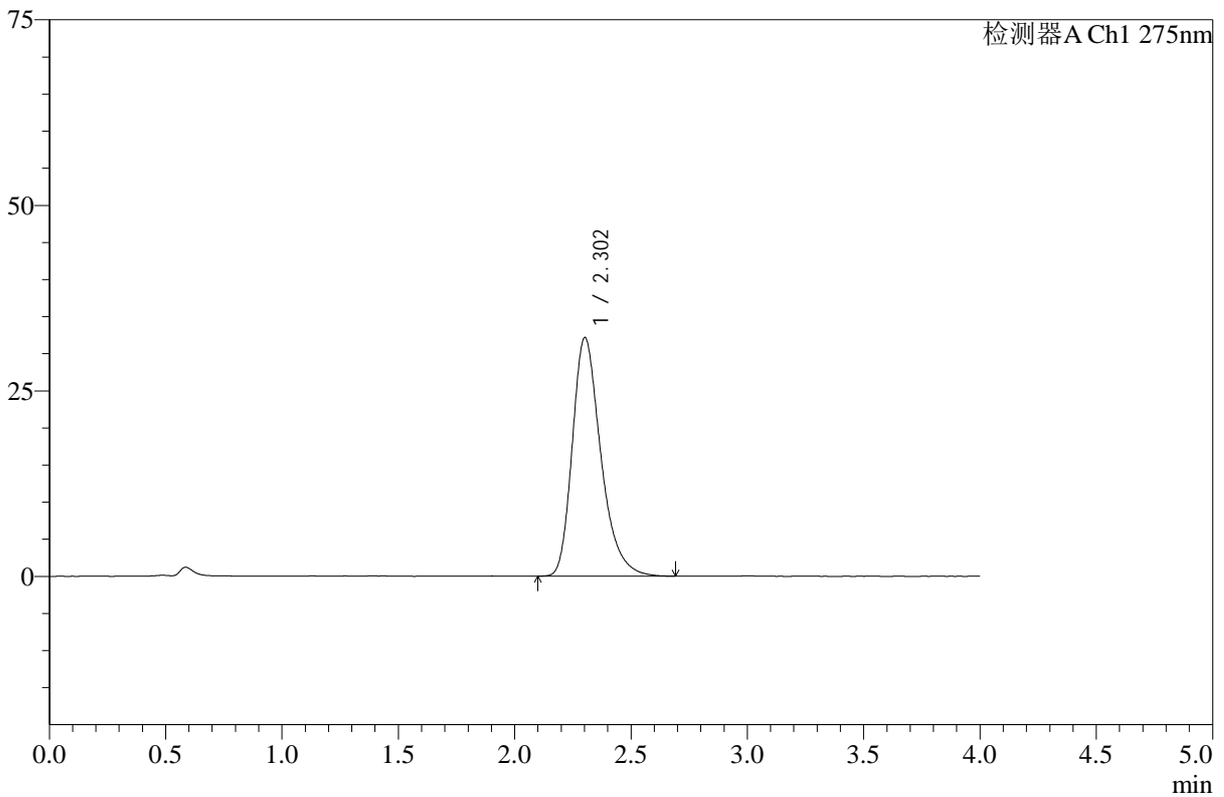
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-395-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	274420	32108	100.000	1768	1.311	--
总计		274420	32108	100.000			

图336 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2